Published on 19th November 2015.



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १, अंक ४२]

गुरूवार ते बुधवार, नोव्हेंबर १२-१८, २०१५/कार्तिक २१-२७, शके १९३७

[पृष्ठे ७२, किंमत : रुपये १०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्टे

9-2

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-02

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३५१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक अका-भूसंपादन-कावी-१५५२-२०१५.---

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे पत्र क्र. प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-२४४-२०१ दिनांक ३०-५-२०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अचलपूर याच्या फाईलवरील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०-४७-२०१४-१५, मौजा तिरमलपूर, तालुका अचलपूर, जि. अमरावती या प्रकरणात कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी जून, २५-जुलै, १, २०१५/आषाढ ४-१० शके

१९३७, पान ११-१२, अनुक्रमांक ६२३ वर प्रसिद्ध झालेली आहे ती दुरूस्तीसह खालीलप्रमाणे वाचावी.—

अनुसूची भू.सं.प्र.क्र. १०-४७-२०१४-१५, मौजा तिरमलपूर

	या करित	Т	असे वाचावे		
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/ गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हें नंबर/ गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र
		हे. आर			हे. आर
9	28	० ५९	٩	28	० ९५
२	23	० ४५	3	२३/२ पैकी २३/१ पैकी	० ५३
	_	_	3	२५	००५
	एकूण	9 08			
भूसंपाद	इनाचे एकूण क्षेत्र	9 08	भूसंग	पादनाचे एकूण क्षेत्र	9 4 3

 किरण गित्ते,

 अमरावती :
 जिल्हाधिकारी,

 दिनांक २६ ऑक्टोबर २०१५.
 अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३५२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून अधिसूचना-३

क्रमांक ३०३३-उवकावि-३-तांशा-२-२०१५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणीवापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव, याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणीवापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ सहकारी पाणीवापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. पाणीवापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित

झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, ता. मोर्शी, जिल्हा अमरावती.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित—श्री रेणुका कृषी पाणीवापर सहकारी संस्था मर्यादित,

अंजनसिंगी, ता. धामणगांव, जि. अमरावती

अ. क्र.	विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/	गाव सर्व	र्हे/गट नं.स.पा.वा. संस्थेर	वे क्षेत्र	स.पा.वा. संस्थेचे
		लघु वितरीका	मौजा	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र	लाभक्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
9	डावा-१	अंजनसिंगी वितरीका	ढाकुलगांव	97	३ १२	२ २०
				93	४ १२	० ९०
				98	9 २०	9 २०
				94	9 २०	0 40
				३४ पै.	२ २०	२ २०
				४७ पै.	३ ०२	3 02
				एकूण	 १४ ८६	90 oq
ર	डावा-२	अंजनसिंगी वितरीका	ढाकुलगांव	9६ पै.	 ५ ३५]	
			Ü	१६/२ पै.	२०५	8 60
				एकूण	0 80	8 60
3	उजवा-१	ढाकुलगांव लघुपाट	ढाकुलगांव	८ पै.	 ० ७६	o 198
		g g	Ü	१६ पै.	9 83	9 30
				एकूण	२ १९	२ ०६
8	डावा-१	ढाकुलगांव लघुपाट	ढाकुलगांव	8	२ ७२	 २ ६०
				90	9 88	9 38
				99	5 58	२ ८०
				एकूण	9 00	 ६ ७४
y	उजवा-२	ढाकुलगांव लघुपाट	ढाकुलगांव	(9	9 ७३	0 07
			अंजनसिंगी	۷	२ ७५	8 85
				9६9/9	2 50	२ १०
				9६9/२	२ ०३	२ ००
				9६२/9	4 20	4 90
				१६२/२	० ९१	० ९०

			अनुसूचीच	गलू		
(٩)	(२)	(\$)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आर
				१६२/२ पै.	9 २४	9 94
				१६२/२ पै.	9 98	9 90
				१६२/२ पै.	0 69	0 60
				एकूण	9८ 9३	9७ ६३
Ę	उजवा-३	लघुपाट	ढाकुलगाव	६ पै.	9 94	9 94
		ढाकुलगाव	अंजनसिंगी	9६०/9	9 83	9 30
				१६०/१ ड	१ ५२	9 २०
				१६०/१ इ	१ ५३	9 80
				9६३/२	२ ०३	9 90
				१६३/२ पै.	9 29	9 90
				१६३/२ पै.	० ९०	0 60
				एकूण	९ ७७	८ ८५
(9	डावा -२	ढाकुलगाव	ढाकुलगाव	६७	9 ६२	9 &o
		लघुपाट		६८	0 80	0 80
				६९	3 03	3 40
				एकूण	 -	 ч чо
,			a i a tial	0.0	2.24	2
۷	उजवा-४	ढाकुलगाव लघुपाट	अंजनसिंगी	948	3 2 C	3 00
				944 05 - 10	9 09	9 60
				9&o/9	० ६२	0 80
				१६०/१अ १६०/१अ	0 98	0 (90
				१६०/१ब	0 90	0 90
				9६३/9 पै. osa/o मै	२ ०२	9 90
				9६३/9 पै. oven मै	२ ०२	9 ८०
				9७9 पै.	२ ९ ५	4 00
				909 単.	۶	0.4.5
				9७२/१ पै. १७२/१ पै.	9 69	9 40
				१७२/१ पै.	9 29	9 00
				१७२/१ अ	3 ξ 3	3 40
				एकूण	२३ o५ 	२० ५०

अनुसूची —चालू									
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)	(७)			
. ,	, ,	, ,	. ,	, ,	हे. आर	हे. आर			
8	डावा-३	ढाकुलगाव लघुपाट	अंजनसिंगी	६ पै	० २०	० २०			
				६६/१ पै.	२ ५९	२ ५०			
				६६/१ पै.	0 80	0 30			
				& &/२	१ ६२	9 80			
				६६/ ३	9 04	१ ६०			
				एकूण	 ६ ५६	 ξ 00			
90	डावा-४	ढाकुलगाव लघुपाट	अंजनसिंगी	9६४/9	० ७५	0 (90			
				१६४/१ अ	० ५६	0 40			
				૧६४/२	9 39	9 30			
				9६५/9	२ १४	2 00			
				१६५/१ अ	२ ४२	२ ३५			
				१६५/१ ब	० ६८	० ६०			
				१६५/२ पै.	9 04	9 00			
				१६५/२ पै.	9 09	9 00			
				१६५/२ अ	9 09	9 00			
				৭६७/ २	9 २9	० ६८			
				9६७/३	9 39	० ७८			
				१६७/४ पै.	9 30	9 30			
				१६७/४ पै.	० २०	0 20			
				१६७/५ पै.	0 00	0 (90			
				१६७/५ पै.	० ६१	० ६०			
				१६७/६	9 ६७	१ ६०			
				9&८/9	9 60	१ ६०			
				98८/२	० ७५	ο ξο			
				१६८/२ अ	9 00	0 60			
				१६८/३	9	9 00			
				एकूण	२३ २९ 	२१ ०१ 			
99	उजवा-५	ढाकुलगाव लघुपाट	अंजनसिंगी	900	8 39	3 40			
				१७०/२ पै.	१ ६२	9 82			
				१७०/२ पै.	9 00	9 00			
				एकूण	υ ξ 3	६ ६२ 			
9२	डावा-५	ढाकुलगाव लघुपाट	अंजनसिंगी	१६९/२	9 29	9 90			
				१६९/ ३	9 ६०	9 40			
				१६९/४	9 48	9 40			

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				900	8 39	8 00
				90८	४ ६४	8 00
				एकूण	93 34	97 90
93	उजवा-६	ढाकुलगाव लघुपाट	अंजनसिंगी	१६९/१ पै	<u></u> о ८9	0 (90
		9		१६९/१ पै	9 09	0 0
				१६९/१ पै	२ ०३	२ ००
				१६९/१ पै	२ २२	2 00
				१६९/१ पै	१ ६६	१ ६०
				903/9	9 03	9 00
				903/2	9 २9	9 २०
				908/9	२ २०	2 00
				१७४/१ब पै	० २५	० २०
				१७४/१ब पै	१ ६२	9 40
				৭७४/२	9 9८	9 00
				908/3	० ६४	० ६०
				908/4	२ २१	२ ००
				एकूण	9८ ०७	१६ ६०
98	अंत्य	ढाकुलगांव लघुपाट	अंजनसिंगी	904/9	 १ ८६	9 60
				904/२	१ ६६	१ ६०
				904/3	٥ ८४	0 90
				१७६/२ पै	२ ०२	2 00
				१७६/१ पै	० ८५	0 0
				9७६/२	9 30	9 २०
				900/२	0 03	0 90
				900/3	9 30	9 30
				१७७/३ अ	9 २9	9 90
				৭৩७/३ ब	9 २५	9 20
				900/3	१ ७६	१ ६०
				900/8	9 ६9	9 80
				१८१/१ पै	9 09	0 9 3
				१८१/१ पै	9 09	०९६
				१८१/१ अ	२ ०२	१ ९४
				৭८৭/৭ ৰ	२ ३३	2 00
				9८9/२	4 89	४ १०

			अनुसूचीच	ालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
94	उजवा-१	अंजनसिंगी लघुपाट	अंजनसिंगी	१४२/१ पै	3 09	२ २१
				૧૪૨/૨	3 09	२ १५
				१४२/३	३ ०२	२ १५
				१४२/४	३ ०२	२ १५
				982/५	२ ९५	2 28
				एकूण	94 09	90 90
9६	उजवा-२	अंजनसिंगी लघुपाट	अंजनसिंगी	988/9	9 00	9 00
				१४४/१अ	० ८९	०८०
				988/3	9 २9	9 00
				988/8	0 88	०८०
				988/ዓ	9 23	9 00
				१४४/२	१ ६२	9 40
				984/9	9 88	9 80
				१४५/१अ	9 32	9 70
				৭৪५/৭ৰ	9 32	9 २०
				१ ४५/२	9 04	9 ६०
				१४५/३ पै	9 00	0 90
				१४५/३ पै	0 40	0 40
				१५८/१ पै	9 २9	9 90
				१५८/१ पै	৭ ७६	9
				एकूण	90 33	१५ ५६
90	डावा-१	अंजनसिंगी लघुपाट	ढाकुलगाव	८ पै	 8 93	3 08
			अंजनसिंगी	१४२/१ पै	० २०	0 50
				१४३/२ पै	२ ०२	9 ८४
				१४३/२ पै	9 २२	9 00
				१४३/१ पै	9 30	0 (90
				१४३/२ अ	9 09	9 00
				9६9/३	१ ६१	१ ६०
				१६ १/४	१ ६१	9 3८
				१६ १/५	9 २०	9 २०
				१६१/६	9 ५ ७ 	9 40
				एकूण	 १६ ०२	 १४ १६

			अनुसूचीच	ालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
9८	डावा-२	अंजनसिंगी लघुपाट	अंजनसिंगी	94८/२	9 २५	9 00
		Ŭ.		94८/३	9 80	१ २६
				१५९/१ पै	0 (9(9	0 (90
				१५९/१ पै	9 48	9 98
				94९/२	० ५९	० ५९
				94९/३	० ६०	० ६०
				94९/8	० ५९	० ५९
				एकूण	 & ८१	५ ९३
98	उजवा-३	अंजनसिंगी लघुपाट	अंजनसिंगी	୩୪६/୩	9 92	9 90
1,	०णमा २	जनगराना संयुगाट	OPPRICE!	१४६/२ पै	9 ८२	9 (90
				१४६/२ पै	0 69	0 60
				१४६/२ पै	9 20	9 60
				980/9	० ८३	0 60
				980/2	0 68	0 (90
				१५१ पै	0 33	0 00
				१५१ पै	9 ८७	9 40
				१५१ पै	२ ७१	२ १०
				१५१ पै	२ ०२	9 40
				9५२/9	9 ६५	9 34
				942/2	9 00	9 00
				१५३/६अ	9 46	9 40
				१५७ पै	४ २५	३ ५६
				एकूण	 23 80	२० ० १
20	डावा-३	अंजनसिंगी लघुपाट अं	जनसिंगी	9 ५ ३/9	0 68	0 (90
				943/२	० २८	० २०
				943/8	0 90	0 90
				१५३/ ६	9 39	9 २०
				१५६	३ २२	३ २०
				१५७ पै	9 00	9 00
				एकूण	ξ ζo 	६ ४०
29	डावा-४	अंजनसिंगी लघुपाट	अंजनसिंगी	9५३/७	0 ८१	0 (90
				१८५ पै	9 ४६ 	9 30
				एकूण	२ २७ 	

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(5)	(\$)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आर
२२	अंत्य	अंजनसिंगी लघुपाट	अंजनसिंगी	908/3	० ६४	० ६०
		· ·		१८२ पै	9 ६४	9 40
				१८२ पै	9 ६३	9 40
				9८३/9	9 00	0 (90
				१८३/१अ	० ८१	2 22
				9८३/२	9 93	3 23
				१८३/२अ	१ ८२	
				9८४/9	9 २०	
				१८४/१अ	0 60	
				१८४/१ब	9 ८9	४ ७६
				१८४/२	० ६३	
				१८४/३	० ६२	
				१८५ पै	१ ४६	
				१८५ पै	9 38	8 90
				१८५ पै	9 36	
				२००/१	१ ६५	
				२००/२	9 39	
				२००/२अ	9 39	9 00
				२००/३ पै	० ९५	
				२००/३ पै	० ६२ 	
				एकूण	२३ ७५ 	9८ oq
23	डावा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	१०५/२	9 3८	9 २०
		उपलघुपाट-१		११६/१ पै	9 00	० ९०
				११६/१ पै	0 38	० २०
				११६/२	० ७६	0 (90
				99६/३	9 40	9 30
				99६/४	१ ०२	0 (90
				99 ६/ ዓ	0 08	0 (90
				११७ पै	ο ξο 	o &o
				एकूण	<u> </u>	ξ 3 0
28	उजवा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	११७ पै	0 99	4 80
		उपलघुपाट-१		9२०/9	٥ ۵۵	0 (90
				9२०/२	० ८९	0 (90
				9२०/३	0 90	0 00



अ.-एक-२ (१७०५).

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				9 २ ०/४	o 89	० २०
				9२१/१	० ९१	0 (90
				१२१/१अ	२ ६३	२ ३०
				9२9/२	० ९१	0 (90
				929/3	१ ५२	9 90
				एकूण	90 89	97 ६ ०
રુષ	डावा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	903/9	9 ५ ४	9 40
		उपलघुपाट-१		१०३/१ अ	9 २9	9 9८
				৭০३/৭ ৰ	9 २०	9 २०
				903/9	० ६१	० ५०
				१०३/१ड	0 39	0 30
				१०३/१ इ	0 (90	0 (90
				१०४/२ पै	9 09	9 00
				१०४/२ पै	१ ६०	१ ६०
				908/3	9 ६२ 	9 &o
				एकूण	90 YC	90 २८
२६	उजवा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	१०२/१अ	० ८१	0 60
		उपलघुपाट-१		907/9	० ७५	० ६०
		-		902/2	9 04	१ ६०
				१०३/१ब पै	o 85	0 30
				१०३/१ पै	0 90	0 90
				१०३/१ड पै	० ५०	0 80
				१०३/१इ पै	० ९०	० ६०
				१०३/२ पै	3 90	२ ००
				११८/१ पै	० २०	० २०
				99८/२	9 83	9 30
				99८/२	9 22	9 90
				998/9	2 40	2 00
				998/2	2 40	2 20
				99९/३	3 9°	5 60
				एकूण	99 80	9६ २०
20	अंत्य	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	900/9	१ ६२	9 34
		उपलघुपाट-१		900/२	० ८१	0 60
				900/3	२ ०२	२ ००
				909/9	२ ०९	9 00
				909/२	० ८१	0 60
				909/3	० ८१	0 (90

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				909/8	٥ ८٩	० ७५
				१०१/५ पै	२ ०२	२ ००
				१०१/५ पै	१ ०५	¥ 00
				१०२/१ब	० ७५	0 (90
				903/2	0 80	0 80
				एकूण	93 98	99 २०
		· · · · · · · · · · · ·	· ~ ~ ~			
२८	डावा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	ξ	2 32	2 00
		उपलघुपाट-२		0/9	0 98	0 90
				७/२ ८	0 90	0.40
				8	0 44 0 40	o 40 o 80
				\ 90/9	9 98	0 80
				90/2	9 00	9 40
				90/3	9 24	9 20
				90/4	9 49	0 (90
				१८/२ पै	0 80	0 80
				एकूण	९ ७३	9 90
२९	डावा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	99/9	१ ९५	a 07
45	હાવા-ર	उपलघुपाट-२	અભાતના	99/2	9 49	9
		७५लपुपा८-२		99/3	0 64	0 03
				97/9	0 93	0 63
				१२/१अ	0 92	0 64
				92/2	9 & ?	9 40
				92/3	0 34	0 34
				93/9	3 30	३ २ ०
				93/2	3 39	3 30
				एकूण	98 ६ 8	98 9८
3 0	उजवा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	१६/ २	9 २9	१ ०५
Ą	० जना ।	उपलघुपाट-२	oraciivi ili	14/ 4 9 ६/ ३	o	0 80
		7 1113110				U 40
				१६/३अ	0 1919	0 90

			अनुसूचीच	ालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				१७/१ पै	0 80	0 80
				90/3	9 03	9 00
				9८/9	३ ५८	१ ६८
				१८/२ पै	४ ४६ 	3
				एकूण	98 09	११ ५६
39	अंत्य	अंजन्सिंगी	अंजनसिंगी	98/9	9 9 y	9 90
		उपलघुपाट-२		१४/१अ	9 84	9 40
		3		৭४/৭ब	0 48	० ५६
				98/2	२ ०३	9 80
				98/3	9 89	9
				94	२ २९	२ २५
				१६/२ अ	9 00	9 00
				 १६/२ब	२ २३	२ २०
				9६/२	9 99	9 00
				१६/२ड	9 90	9 00
				एकूण	94 83 	9४ ३६
3 2	डावा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	२३/१	9 २9	9 90
		उपलघुपाट-३		७८ पै	२ ४१	२ ००
		Ü		७८ पै	२ ४१	२ १०
				७८ पै	8 ८०	8 90
				0 9/8	9 84	9 90
				७९/५	० ८६	० ७५
				७९/६	9 ७२	9 00
				८० पै	२ ००	२ ००
				एकूण	9७ ३६ 	9५ ६५
33	उजवा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	२३/१अ	१ ५२	9 80
		उपलघुपाट-३		२३/१ब	9 83	9 30
				२३/१	0 85	0 00
				२३/२	9 88	9 40
				२३/३	0 69	० ६०
				८० पै	६ ५३	4 00
				८१/१ पै	8 00	8 00
				८१/२ पै	9 32	9 २०
				८१/२ पै	9 २9	9 20

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				८१/२ पै	9 २9	9 २०
				८१/२ पै	9 २9	9 २०
				८१/२ पै	9 39	9 30
				८२/१ पै	3 00	3 00
				८२/२ पै	9 48	9 40
				८२/२ पै	9 48	9 40
				८२/२ पै	9 48	9 40
				908/9	9 २9	9 00
				৭০४/৭ब	9 79	9 00
				एकूण	33 40	3o
38	डावा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	८२/१ पै	 १ ८६	9 40
		उपलघुपाट-३		८२/१ अ	२ ०२	2 00
		Ü		८३/ २	9 ८9	9 04
				90/2	१ ८६	9 ८०
				९८/१अ पै	0 60	0 00
				९८/१अ पै	0 68	0 (90
				९८/३	3 88	3 90
				99/2	9 २9	9 २०
				99/3	4 38	4 00
				एकूण	99 93	90 ८५
34	अंत्य	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	९७/ ३	0 60	0 80
		उपलघुपाट-३		९७/४	० ९५	० ९०
				९७/५	२ ८६	२ ७५
				९७/६	9 ८०	9 04
				९७/७	१६१	9 40
				९८/१	१ ५२	9 04
				9८/२	9 २४	9 २०
				९८/२अ	० ६२	० ५०
				९८/२अ	० ६१	० ५०
				९९/१	9 २9	9 २०
				एकूण	93	99 0Y
3६	उजवा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	२६/१	9 २३	9 २०
		उपलघुपाट-४		२६/१ब	१ १५	9 00
				२६/१ड	0 88	० ९०
				२६/१इ	१ ५८	9 २०

(1) (2) (3) (8) (4) (5) (8) (8)				अनुसूचीच	गलू		
३७ खावा-व अंजनिसेंगी अंजनिसेंगी <t< th=""><th>(٩)</th><th>(२)</th><th>(3)</th><th>(8)</th><th>(५)</th><th>(६)</th><th>(७)</th></t<>	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
३७ डावा-१ अंजनिरंगी अंजनिरंगी <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>हे. आर</td><td>हे. आर</td></td<>						हे. आर	हे. आर
३७ डावा-१ अंजनिरंगी अंजनिरंगी <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>२६/१</td><td>0 69</td><td>० ७५</td></td<>					२६/१	0 69	० ७५
80 खावा-9 अंजनरिंगी अंजनरिंगी २५५ पै १२८ ११० १५५ १५५ १६० व्यवा-२ अंजनरिंगी अंजनरिंगी २५५ पै १६८ १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६०						0 89	0 80
३७ खावा-१ अंजनिर्सेगी अंजनिर्सेगी प्रकृण २०६० १५५ ३८ जजवा-२ अंजनिर्सेगी अंजनिर्सेगी अंजनिर्सेगी २५ पै ३ २० ३ १० ३८ जजवा-२ अंजनिर्सेगी अंजनिर्सेगी २५ पै ३ १० ३ १० ३ १० ३ १० ३ १० १ ६० <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>२६/२</td><td>9 03</td><td>9 00</td></t<>					२६/२	9 03	9 00
उण डावा-9 अंजनिसंगी अंजनिसंगी १७/१ पै ० ९५ ० ९० एक्ण . २ १६ १ ७० ८० एक्ण . २ १६ १ ७० १ ७० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १					७९/१ पै	१ २८	9 90
30 हावा-9 अंजनिर्सेगी अंजनिर्सेगी १७/१ पै ० ९५ ० ९० एकूण २ १६ १ ७० १० एकूण २ १६ १ ७० १ ७० १ ७० १ ७० १ ७० १ ७० १ ७० १					98/5	१ ५२	9 30
३८ उजवा-२ अंजनसिंगी अंजनसिंगी अंजनसिंगी अंजनसिंगी २५ पै ३ १० ३ १० उपलघुपाट-४ २७ पै १६ प १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १८/१ १६० १६० १८/१ १६० १६० १८/१ १६० १८/१ १६० १८/१ १६० १८/१ १६० १८०					एकूण	90 00	9 44
३८ उजवा-२ अंजनसिंगी अंजनसिंगी अंजनसिंगी अंजनसिंगी २५ पै ३ १० ३ १० उपलघुपाट-४ २७ पै १६ प १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १८/१ १६० १६० १८/१ १६० १६० १८/१ १६० १८/१ १६० १८/१ १६० १८/१ १६० १८०	30	डावा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	१७/१ पै	 o	0 90
३८ उजवा-२ अंजनसिंगी अंजनसिंगी २५ पै ३ १० ३ १० उपलघुपाट-४ २७ पै १ ७० १ ७० २८/१ १ ७० १ ६० २८/१अ १ २१ १ ०० ३०/२ १ १० १० १०० ३०/२ १ १० १०० ३०/२ १ १० १०० ३०/४ पै ० ६१ ० ५० ३०/४ पै ० ६१ ० ४० ३०/४ पै १ २२ १ १ ० ४० ३०/४ पै १ २२ १ १ ० ४० ३०/४ प १ २० १ ०० ३०/५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ ० ४० ३०/४ प १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	`						
उपलघुपाट-४					एकूण	 २ १६	9 00
उपलघुपाट-४	3८	उजवा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	२५ पै	3 90	3 90
२७ पै 9 ७० 9 ७० २० पै 9 ७२ 9 ५० २० पै 9 ७० 9 ७० २८/१ १ ७० १ ६० २८/१अ १ २१ १ ०० २८/१अ १ २१ १ ०० २८/१अ १ २१ १ ०० ३०/१ १ २० १ ०० ३०/२ १ १८ १ ०० ३०/३ १ ६२ १ ५० ३०/४ पै ० ६१ ० ५० ३०/४ पै ० ६१ ० ४० ३०/४ पै १ २२ १ १० ३२/२ अ १ १४ १ १० ३२/२ ४४३ २२५ २५ पे ५४ १ १९	•						
२७ पै 9 ७२ 9 ५० २० पै 9 ७० 9 ७० २८/१ 9 ७० 9 ६० २८/१अ 9 २१ 9 ०५ २८/१अ 9 २१ 9 ०० ३०/१ 9 ०० 9 ०० ३०/१ 9 ०० 9 ०० ३०/२ 9 १८ 9 ०० ३०/३ 9 ६२ 9 ५० ३०/४ पै ० ६१ ० ५० ३०/४ पै १ २२ 9 ०० ३०/४ पे १ २२ 9 १० ३०/४ पे १ २२ 9 ०० ३२/२ अ १ १० ३०/४ पे १ २२ 9 ०० ३२/२ अ १ १० ३०/४ १ १ २० ३२/२ अ १ १४ 9 १० ३२/३ ६ २७ ६ ००			3				
२७ पै 9 ७० 9 ७० २८/१ १ ७० 9 ६० २८/१अ १ २१ १ ०० २८/१अ १ २१ १ ०० ३०/१ १ ०० १ ०० ३०/२ १ १८ १ ०० ३०/३ १ ६२ १ ५० ३०/४ पै ० ६१ ० ५० ३०/४ पै ० ६१ ० ४० ३०/४ पै १ २२ १ १० ३०/४ पै १ २२ १ १० ३०/५ १ १ २२ १ १० ३०/५ १ १ २२ १ १० ३२/३ ६ २७ ६ ००							
२८/१ १७० १६० २८/१अ १२१ १०० २९/१ १२१ १०० ३०/१ १०० १०० ३०/२ ११८ १०० ३०/३ १६२ १५० ३०/४ १ ०६१ ०५० ३०/४ १ १२२ ११० ३०/४ १ १२२ ११० ३०/४ १ १२२ ११० ३०/५ १२२ १०० ३२/२ ३ ११७ ६०० 						9 (90	9 (90
२८/१अ १२१ १०० २९/१ १२१ १०० ३०/१ १०० १०० ३०/२ ११८ १०० ३०/४ १०६१ १०५० ३०/४ १०६१ १०५० ३०/४ १०६१ १०५० ३०/४ ११०६१ १०५० ३०/४ १०६१ १०५० ३०/४ १०६१ १०५० ३०/५ १०५० ३२/३ ६२७ ६०० 						9 (90	9 ६०
३०/१ १०० १०० ३०/२ ११८ १०० ३०/४ पै ०६१ ०५० ३०/४ पै ०६१ ०४० ३०/४ पै १२२ १०० ३०/४ प १२१ १२० ३०/५ १२१ १०० ३०/५ १२० १०० ३२/३ ६२७ ६०० ———————————————————————————————————						9 २9	
३०/१ १०० १०० ३०/२ ११८ १०० ३०/४ पै ०६१ ०५० ३०/४ पै ०६१ ०४० ३०/४ पै १२२ १०० ३०/४ प १२१ १२० ३०/५ १२१ १०० ३०/५ १२० १०० ३२/३ ६२७ ६०० ———————————————————————————————————					२९/१	9 २9	9 00
३०/३ प ६२ प ५० ३०/४ प ० ६१ ० ५० ३०/४ प ० ६१ ० ६० ३०/४ प १ २२ १ १० ३०/५ प १ २१ १ १० ३२/२ अ १ १४ १ १० ३२/३ ६ २७ ६ ००					३ ०/9	9 00	9 00
३०/३ प ६२ प ५० ३०/४ प ० ६१ ० ५० ३०/४ प ० ६१ ० ६० ३०/४ प १ २२ १ १० ३०/५ प १ २१ १ १० ३२/२ अ १ १४ १ १० ३२/३ ६ २७ ६ ००					३ ०/२	9 9८	9 00
३०/४ पै ०६१ ०४० ३०/४ पै १२२ ११० ३०/५ १२१ १२० ३२/३ ६२७ ६०० 						१ ६२	9 40
३०/४ पै १२२ ११० ३०/५ १२१ १२० ३२/२ अ ११४ ११० ३२/३ ६२७ ६०० 					३०/४ पै	० ६१	0 40
३०/५ १२१ १२० ३२/३ ६२७ ६०० 					३०/४ पै	० ६१	0 80
३२/२ अ १ १४ १ १० ३२/३ ६ २७ ६ ०० —————————————————————————————————					३०/४ पै	9 २२	9 90
३२/३ ६२७ ६०० —— एकूण २८८८ २७०५ —— ३९ डावा-२ अंजनसिंगी अंजनसिंगी १६/१ ०८१ ०७५ उपलघुपाट-४ १७/१ अ १४५ ११० १७/१ पै २२१ १९० २८/२ २४३ २२५ २५ पै ५४१ ५०० ——					३ ०/५	9 २9	9 २०
एकूण					३२/२ अ	9 98	9 90
३९ डावा-२ अंजनिसंगी अंजनिसंगी १६/१ ०८१ ०७५ उपलघुपाट-४ १७/१ अ १४५ ११० १७/१ पै २२१ १९० २८/२ २४३ २२५ २५ पै ५४१ ५००					37/3	६ २७	ξ oo
उपलघुपाट-४ १७/१ अ १ ४५ १ १० १७/१ पे २ २१ १ ९० २८/२ २ ४३ २ २५ २५ पे ५ ४१ ५ ००					एकूण		
उपलघुपाट-४ १७/१ अ १ ४५ १ १० १७/१ पे २ २१ १ ९० २८/२ २ ४३ २ २५ २५ पे ५ ४१ ५ ००	39	डावा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	१६/ १	0 69	o 194
90/9 पै २ २१ 9 ९० २८/२ २ ४३ २ २५ २५ पै ५ ४१ ५ ०० ——————————————————————————————————						9 84	
२८/२ २ ४३ २ २५ २५ पै ५ ४१ ५ ०० ——————————————————————————————————			-		१७/१ पै	२ २१	9 90
२५ पै ५ ४१ ५ ०० ——————————————————————————————————						२ ४३	२ २५
एकूण							
					एकूण	92 39	99 00

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आर
80	अंत्य	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	२९/२	२ ४३	२ ४०
		उपलघुपाट-४		२९/३ पै	9 ६५	9 60
		3		२९/३ पै	१ ६२	9 80
				39/9	٥ ८٩	0 00
				३१/१ अ	२ ९०	२ १०
				39/2	१ ६२	9 40
				39/3	१ ६२	9 40
				34	0 08	६ २०
				एकूण	9९ ६९ 	90 40
89	उजवा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	६२/२ पै	0 69	0 60
		उपलघुपाट-५		६५/३ पै	9 09	० ६०
		Ü		६६/१ पै	0 80	0 80
				& &/२	१ ६२	१ ६०
				& &/3	9 04	9 30
				00/9	9 99	० ५५
				७७/१ अ	9 99	० ६०
				७७/२ पै	१ ०२	9 90
				७७/२ पै	9 03	1 10
				७७/२ अ	2 88	5 80
				00/3	o 38	० १५
				७७/४ पै	0 60	0 00
				७७/४ पै	9 94	9 00
				एकूण	98 08 	99 30
४२	डावा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	२६/१ अ	9 २०	9 00
		उपलघुपाट-५		६५/१ पै	१ ५५	9 २०
				६५/२ पै	0 80	0 80
				६५/२ पै	० ८१	० ७५
				६६/१ पै	२ ५९	9 00
				६६/१ पै	0 80	० २०
				£\3	9 04	9 (90
				६९/१	२ ०२	9 २०
				७६/ ੧	8 20	3 93
				७६/१ अ	9 २9	१ ०२
				७६/२	9 02	9 48
				७६/२ अ	१ ८२	9 (90
				08/3	9 89	१ २०
				9(9)	0 38	0 30

			अनुसूचीच	गलू		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आर
					Q. OII (Q. OII (
				७७/४ पै	0 60	0 80
				७७/४ पै	9 9 y 	0 00
				एकूण	२३ ५ 9	99 08
83	उजवा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	७८ पै	8 ८०	8 00
3.4	· · · · ·	उपलघुपाट-५		८३/१ पै	० ६२	0 80
		3 ,		८३/१ पै	9 70	9 04
				رغ/غ 	3 00	<i>२ ९</i> ०
				८४/३ पै	२ ५५	२ ३०
				८४/३ पै	9 92	9 04
				८४/३ पै	9 92	9 00
				८३/४ पै	9 92	१ ०५
				८४/४	9 85	9 30
				एकूण	 १६ ९५ 	94 04
88	डावा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	८४/٩	० ८९	0 60
		उपलघुपाट-५		८४/२	9 09	9 40
		o o		८४/२ अ	0 69	0 (90
				८५/१	० ८६	0 (90
				८५/२	9 04	१ ६०
				८५/३	१ ५६	9 40
				۷8/8	२ ८९	२ ७०
				८६/१	9 09	0 (90
				८६/२	9 40	० ९०
				८६/३ पै	9 89	9 80
				८६/३ पै	१ ०२	9 00
				८६/४	१ ६२	१ ६०
				८६/५	9 09	9 00
				८६/६ पै	२ ००	9 90
				८६/६ पै	9 30	9 30
				८६/७ पै	० ६१	० ५५
				८६/७ पै	ο ξο	0 40
				۷0/9 در در د ر	9 29	9 90
				८७/१ अ	२ २६	२ १५
				८७/৭ ৰ	9 0&	9 00
				ζ 0/ ?	9 00	9 00
				ζ0/3 (10/4)	ο ζξ 0.24:	0 00
				८७/ ५	9 34	9 30
				८७/६	9 oy 	9 00
				एकूण	3 9 89	२८ ७o

	अनुसूची चालू								
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	(9)			
					हे. आर	हे. आर			
४५	अंत्य	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	८५/५	१ ६२	9 90			
		उपलघुपाट-५		९६/१ पै	9 29	9 २०			
		Ü		९६/१ पै	9 २२	9 90			
				९६/२	9 89	9 ६०			
				98/3	१ ५६	9 40			
				९६/४	१ ६६	9 40			
				९६/५ अ	० ९१	0 (90			
				९६/६	२ ५७	2 30			
				९६/७	० ९१	0 0			
				९६/८	o 28	0 00			
				९७/१	0 89	o &o			
				एकूण	98 ७२	9 2 80			
४६	उजवा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	६७ पै	५ ९२	५ ००			
		उपलघुपाट-६		६९/१	२ ०२	9 80			
		-		६९/२	9 ६9	9 40			
				६९/२ अ	9 २9	9 00			
				६९/२ ब	9 २9	9 90			
				६९/२ पै	२ ०७	9 80			
				६९/२ पै	9 46	9 40			
				एकूण	9५ ६२ 	93 90			
80	डावा-१	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	49	99 ८८	90 00			
		उपलघुपाट-६		६२/१	9 80	9 90			
		_		६२/१ अ	२ २४	9 (90			
				६२/७	٥	0 80			
				६८/१	१ ६२	9 40			
				६८/१ अ	० ९१	0 (90			
				६२/२ पै	9 89	२ ८०			
				६८/२ पै	१ ६२	(0 -			
				\$ /\3	0 85	0 (90			
				६८/४	० ९३	0 (90			
				६९/३ पै	9 २०	9 00			
				एकूण	२५ ०४ 	२० ६० 			
86	डावा-२	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	६९/२ पै	० ५०	० ५०			
		उपलघुपाट-६		६९/३ पै	9 96	9 &0			
or HT 2 (-:	()	Č		00/9	२ ९८	२ २०			

			अनुसूची -च	ालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				७०/२	२ ४३	२ ३०
				७०/३ पै	० ८१	0 (90
				७०/३ पै	9 80	9 30
				७०/३ पै	2 00	२ ००
				७१/१	8 20	३ ८०
				७१/२	9 २9	9 २०
				७१/२ अ	१ ६२	9 40
				09/3	१ ६२	9 40
				७१/४	० ८१	0 (90
				७१/५	१ ६२	9 40
				७१/६	5 83	२ ४०
				एकूण	२५ ६८	२३ २०
४९	अंत्य	अंजनसिंगी	अंजनसिंगी	७४ पै	२ ४६	२ ४०
		उपलघुपाट-६		७४ पै	२ ४६	२ ३०
		· ·		७४ पै	० ८३	0 (90
				७५ पै	२ ४३	२ २०
				७५ पै	2 83	२ २०
				७५ पै	५ ६१	8 60
				एकूण	 १६ २२ 	98 40
40	डावा-१	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	८१/१ पै	२ २६	2
		लघुपाट		908/9	9 29	२ ००
				१०४/१ अ	9 29]	9 ८०
				৭০৪/৭ ৰ	9 29 5	10-
				904/9	9 92	१ ०६
				१०५/३	9 9८	9 90
				१०५/४ पै	5 80	२ ३५
				१०५/५	२ ०१	2 00
				१०५/६	9 02	9 00
				१०६/१ पै	0 85	0 90
				१०६/१ पै	२ ००	२ ००
				१०६/२	9 89	9 80
				१०६/३	9 98	9 90
				१०७ पै	9 40 	9 80
				एकूण	२० ६१ 	9८ 99

	अनुसूची चालू								
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)			
					हे. आर	हे. आर			
49	डावा-१	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	१०७ पै	8 40	2 00			
		लघुपाट		१०७ पै	५ ६६	8 00			
		Ü		90८	0 30	4 00			
				एकूण	9७ ४६	99 00			
५२	डावा-१-अ	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	२६/१	9 00	9 00			
		लघुपाट		२६/१ ड	9 88	9 80			
		9		२६/१ फ	१ ६५	9 &0			
				३२/१ ब	9 ८२	9 (90			
				३ २/२	9 २9	9 90			
				34	0 08	4 00			
				& 3/3	१ ६२	9 40			
				£3/8	१ ६२	9 40			
				६४/१ ब	० ८१	0 (90			
				६ ४/४	० ८२	0 00			
				६५/२ पै	२ ४३	2 00			
				६५/१ पै	9 00	9 00			
				एकूण		98 60			
43	उजवा-२	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	६५/२ पै	0 80	0 80			
		लघुपाट		६७ पै	3 00	3 00			
				एकूण	3 80	3 %0			
48	डावा-२	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	६३/२ पै	9 49	9 40			
		लघुपाट		६३/२ पै	१ ५२	9 40			
		· ·		६४/१	9 00	9 00			
				६४/१ अ	٥ ८٩	0 60			
				६४/२ पै	٥ ८٩	0 (90			
				६५/३ पै	9 09	9 00			
				एकूण	 ξ 03				
५५	उजवा-३	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	५५	4 38	4 30			
		लघुपाट		4८/9	9 २9	9 २०			
		-		4८/२	٥ ८٩	0 0			
				4८/३	१ ६२	१ ६०			
				६०/२	२ ४४	२ ३५			

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				ξo/3	२ ४३	2 80
				६१/२ ड	0 89	0 70
				६ २/9	9 80	9 84
				६२/१ अ	२ २४	२ २०
				६२/१ ब	0 00	0 0
				६ २/२	० ६५	० ६५
				६२/२ अ	० ४१	0 80
				& 2/3	० ५४	० ५०
				६२/५	0 88	० ९०
				एकूण	२१ ३१	२० ७५
५६	डावा-३	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	६ 9/३	9	9 ६ ०
, ,	•	लघुपाट		६ १ /४	0 69	0 40
		3		६२/४	० ५३	0 30
				६३/१ पै	२ ३८	२ २०
				६३/१ पै	० ८६	0 0
				६३/२ पै	9 49	9 40
				६३/२ पै	१ ५२	9 40
				एकूण	९ ५४	
40	उजवा-४	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	40	६८०	4 80
		लघुपाट		३८ पै	9 30	9 30
				५६/१ अ	२ ०२	2 00
				५६/२	9 ८७	9 ८०
				4८/8	२ २९	२ १०
				६०/१		
				एकूण	१६ ७२ 	94 00
42	डावा-४	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	33/ 9	9 99	१ ०५
		लघुपाट		33/2	9 २९	9 २५
				33/3	9 30	१ २८
				33/ 4	9 २०	9 २०
				38/9	१ ६४	१ ६०
				३४/१ अ	9 85	9 80
				38/2	3 og	3 00
				38/3	3 22	5 60
				३७/१ पै	9 08]	३ ४२
				३७/१ पै	9 108]	4 0 /

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आर
				३७/२	३ ५२	३ ३ ६
				30/3	२ ०२	9 80
				३८ पै	9 04	, 9
				३८ पै	३ ०५	२ ९०
				३८ पै	३०५	२ ८०
				६१/१ पै	9 ६८	9 30
				६१/१ पै	٥ ८٩	0 80
				६१/१ पै	२ १६	9 80
				६ ३/२	१ ०६	० ९०
				६१/२ ब	0 (9(9	० ६०
				एकूण	3 0 00	38 2 <u>६</u>
48	उजवा-५	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	३९/५ पै	० १५	० १५
		लघुपाट		३९/७ पै	० ७५	0 (90
				३९/८ पै	9 00	9 00
				४३/१ अ	० ८५	0 60
				४३/१ ब	० ८५	0 60
				83/2	9 ८०	9 (90
				५१/१	१ ६६	0 40
				५२/१ अ	3 28	२ ५०
				५६ /१	9 79	9 70
				५६/१ ब	9 79	9 90
				५६/१	o ८२ ———	0 (90
				एकूण	93 48	99 94
Ę٥	डावा-५	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	3 ६/9	3 80	3 00
		लघुपाट		३६/ २	२ ६४	
				३९/१	0 09	ο ξο
				38/2	१ २५	9 90
				३९/३ पै	0 80	0 80
				३९/३ अ पै	० ५५	0 40
				३९/४ पै	0 84	0 80
				३९/५ पै	० २८	० २५
				३९/७ पै	0 80	0 80
				३९/८ पै	0 85	0 80
				४०/१	3 0८	3 & ?
				एकूण	98 3 4	90 &U

			अनुसूची—च	गलू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६) हे. आर	(७) हे. आर
६9	उजवा-६	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	३९/३ पै	0 84	0 30
·		लघुपाट		३९/४ पै	0 32	0 70
		J		४१ पै	9 00	9 00
				४२/१ ब पै	० २०	० २०
				४२/१ पै	० ६०	० ६०
				४२/१ ड पै	0 70	0 50
				४२/१ इ पै	० २०	0 70
				४२/१ फ पै	० २०	० २०
				83/9	० ८६	0 00
				83/3	० ८०	0 (90
			४३/३ अ पै	0 33	० २५	
				४३/३ ब	9 04	9 00
				83/8	9 33	9 २०
				४३/५	9	9 30
				88/२	० ९०	0 (90
				४४/२ अ	० ८९	0 0
				४४/२ ब	9 90	9 90
				88/3	3 38	3 90
				88/8	3 08	२ ८०
				५०/१ पै	२ ००	
				५०/२ पै	9 २०	3 88
				५०/२ पै	9 २०	
				५०/२ पै	9 20	. 10.0
				५०/२ पै	0 84	0 (90
				५१/१ अ ५१/२ अ	9 ६५ 9 २२	3 80
				५१/२ ब	9 22	\$ 80
				५२/१ पै	0 66	0 40
				५२/१ पै	o	0 40
				42/2	2 83	₹ 00
				५२/३ पै	ο ξο	० २५
				५२/३ पै	9 22	0 80
				५२/३ पै	0 89	, o
				42/8	9	9 00
				42/4	२ ०४	9 00
				एकूण	3 8 02	३० ५९
६२	डावा-६	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	3 ९/3	० ४५	o 80
		लघुपाट		80/२	3 00	३ ६०
		-		४२/१ अ	0 80	0 80

			अनुसूची चा	लू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				४२/१ ब पै	० २०	0 70
				४२/१ पै	9 09	० ९०
				४२/१ ड पै	0 90	0 0
				४२/१ इ पै	० ६२	0 40
				४२/१ पै	0 80	0 30
				8२/२	२ ००	9 00
				एकूण	९ ७५	८ ८५
ξ 3	डावा-७	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	४१ पै	 ६ ८०	4 80
42	0141 0	लघुपाट		४२/१ पै	0 68	0 (90
		(13110		४२/१ पै	0 (9(9	0 (90
				84/9	0 02	0 40
				४२/१अ	0 02	o &o
				84/2	0 (9(9	0 (90
				४५/२अ	0 (9(9	० ६०
				84/3	0 66	0 60
				84/8	0 30	0 30
				४५/४अ	0 03	० ६५
				४६/१	9 २9	9 00
				४६/२	0 68	० ६०
				84/3	० ९१	0 00
				४६/४	0 40	0 80
				४६/५	0 84	0 80
				४६/६	0 80	0 30
				४६/७	१ ०२	० ९०
				४६/८	० ३२	० २०
				४६/९	० ६५	0 40
				୪७/੧	० ९८	0 0
				४७/१अ	9 89	9 30
				४७/ १ब	१ ६८	9 80
				୪७/੧	9 ६७	9 80
				80/2	० ५९	0 80
				80/3	० ५४	0 80
				४७/४	० ८९	० ६०
				४७/५ पै	० ६५	0 80
				४७/६	0 89	0 80
				80/0	o 49	0 80
				एकूण	 २९ ०६	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

	अनुसूची —चालू								
(9)	(२)	(\$)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आर			
Ę٧	उजवा-अंत्य	अंजनसिंगी अंत्य	अंजनसिंगी	४५/६	9 94	9 00			
		लघुपाट		84/0	२ ६०	२ २०			
		· ·		80/२	० ५९	० ५०			
				४८/१ पै	० ९३	0 (90			
				४८/१ पै	0 88	0 00			
				४८/१ पै	0 29	० ६०			
				४८/१ पै	0 69	0 (90			
				४८/९अ	० ९५	० ५०			
				४८/१ब	9 40	9 30			
				४८/१	9 03	० ६०			
				४८/१ड	9 09	०८०			
				8८/२	२ ०२	9 80			
				४९/१	२ ३०	2 00			
				४९/१अ	9 २9	9 00			
				४९/१ब	१ २६	9 २०			
				४९/२ पै	१ ६२	9 80			
				४९/२ पै	० ६८	० ६०			
				४९/२अ	२ २७	5 00			
				86/3	9 40	9 40			
				88/8	0 69	० ६०			
				४९/५ पै	0 80	0 30			
				४९/५ पै	o 89	0 30			
				एकूण	२६ ९४				
६५	डावा-अंत्य	अंजनसिंगी अंत्य लघुपाट	अंजनसिंगी	8५/५	9 92	o ९ 0			
				एकूण	9 92	o 90 			
				एकूण क्षेत्र	9040 20				
				संस्थेचे एकूण क्षेत्र		९०७ ०६			

पां. तु. केदारे,

कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव.

धामणगाव : दिनांक ४ नोव्हेंबर २०१५. भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३५३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

No. 3033-UWCD-3-TB-2-2015.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User Associations (WUAs)on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sec. 5, 6, 7, and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, P. T. Kedare the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer's concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and as other prominent public places.

I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate authority to a individuals holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupies of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project: Upper Wardha Project,

Tq. Morshi, Distt. Amravati

Name and of Proposesd existing Wua-Renuka Krishi Co-op. Water user Society, Anjansingi,

Tq. Dhamangaon, Distt. Amravati

Sr. No.	Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal		Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of Wua			
	(s) Main Canal	Mouza	Survey Gut No.	Area	_		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
					H.A.	H.A.	
1	DO L-1	Anjansingi	Dhakulgaon	12	3 12	2 20	
		Distributory	0	13	4 12	0 90	
		J		14	1 20	1 20	
				15	1 20	0 50	
				34 P	2 20	2 20	
				47 P	3 02	3 02	
				Total	14 86	10 02	
2	DO L2	Anjansingi	Dhakulgaon	16 P	5 35	4.00	
		Distributory	S	16/2 P	2 05	4 80	
				Total	7 40	4 80	
3	DO R-1	Dhakulgaon	Dhakulgaon	8 P	0 76	0 76	
		Minor		16 P	1 43	1 30	
				Total	2 19	2 06	
т . пъв. 0 /	(910014)			-			

अ.-एक-४ (१७०५).

			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
4	DO L-1	Dhakulgaon	Dhakulgaon	9	2 72	2 60
		Minor	J	10	1 44	1 34
				11	2 84	2 80
				Total	7 00	6 74
5	DO R2	Dhakulgaon	Dhakulgaon	7	1 73	4 48
		Minor		8	2 75	1 10
			Anjansingi	161/1	2 20	2 10
				161/2	2 03	2 00
				162/1	5 27	5 10
				162/2	0 9 1	0 90
				162/2 P	1 24	1 15
				162/2 P	1 19	1 10
				162/2 P	0 81	0 80
				Total	18 13	17 63
6	DO R-3	Dhakulgaon	Dhakulgaon	6 P	1 15	1 15
		Minor	Anjansingi	160/1C	1 43	1 30
				160/1 D		1 20
				160/1E		1 40
				163/2	2 03	1 90
				163/2 P	1 21	1 10
				163/2 P	0 90	0 80
				Total	9 77 	8 85
7	DO L-2	Dhakulgaon	Dhakulgaon	67	1 62	1 60
		Minor		68	0 40	0 40
				69	3 73	3 50
				Total	5 75	5 50
8	DO R-4	Dhakulgaon	Anjansingi	154	3 28	3 00
		Minor		155	171	1 60
				160/1	0 62	0 40
				160/1A	0 94	0 70
				160/1B	0 10	0 10
				163/1P	2 02	1 90

			SCHEDULE—Cor	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
				163/1 P	2 02	1 90
				163/1P	2 02	1 80
				171 P	2 95	
				171 P	2 96	5 00
				172/1 P	1 61	1 50
				172/1 P	1 21	1 00
				172/1 A	3 63	3 50
				Total	23 05	20 50
9	DO L-3	Dhakulgaon	Anjansingi	6 P	0 20	0 20
		Minor	<i>y</i>	66/1 P	2 59	2 50
				66/1 P	0 40	0 30
				66/2	1 62	1 40
				66/3	1 75	1 60
				Total	6 56	6 00
10	507.4					0.50
10	DO L-4	Dhakulgaon	Anjansingi	164/1	0.75	0 70
		Minor		164/1 A	0 56	0 50
				164/2	1 31 2 14	1 30
				165/1 165/1A	2 42	2 00 2 35
				165/1B	0 68	0 60
				165/2 P	1 75	1 70
				165/2 P	1 01	1 00
				165/2 A	1 01	1 00
				167/2	1 21	0 68
				167/3	1 31	0 78
				167/4 P	1 30	1 30
				167/4 P	0 20	0 20
				167/5 P	0 80	0 70
				167/5 P	0 61	0 60
				167/6	1 67	1 60
				168/1	1 60	1 60
				168/2	0 75	0 60
				168/2 A	1 00	0 80
				168/3	1 21	1 00
				Total	23 29	21 01

			SCHEDULE—Contd			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
11	DO R-5	Dhakulgaon	Anjansingi	170	4 31	3 50
		Minor		170/2 P	1 62	1 42
				170/2 P	1 70	1 70
				Total	7 63	6 62
12	DO L-5	Dhakulgaon	Anjansingi	169/2	1 21	1 10
		Minor		169/3	1 60	1 50
				169/4	1 59	1 50
				170	4 31	4 00
				178	4 64	4 00
				Total	13 35	12 10
13	DO R-6	Dhakulgaon	Anjansingi	169/1 P	0 81	0 70
10	DORO	Minor	rinjanomgi	169/11 169/1P	101	0 80
		14111101		169/1 P	2 03	2 00
				169/1 P	2 22	2 00
				169/1 P	1 66	1 60
				173/1	1 03	1 00
				173/2	121	1 20
				174/1	2 20	2 00
				174/1BP	0 25	0 20
				174/1BP	1 62	1 50
				174/2	1 18	1 00
				174/3	0 64	0 60
				174/5	2 21	2 00
				Total	18 07	16 60
14	DO-Tail	Dhakulgaon	Anjansingi	175/1	1 86	1 80
		Minor		175/2	1 66	1 60
				175/3	0 84	0 70
				176/2 P	2 02	2 00
				176/1 P	0 85	080
				176/2	1 37	1 20
				177/2	0 73	0 70
				177/3	1 37	1 30
				177/3 A	1 21	1 10
				177/3B	1 25	1 20
				177/3C	1 76	1 60
				177/4	1 61	1 40

			SCHEDULE—Con	td.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
				181/1 P	1 01	0 93
				181/1 P	1 01	1 96
				181/1A	2 02	1 94
				181/1B	2 33	2 00
				181/2	5 49	4 10
				Total	28 39	25 33
15	DO R-1	Anjansingi	Anjansingi	142/1P	3 01	2 21
		Minor		142/2	3 01	2 15
				142/3	3 02	2 15
				142/4	3 02	2 15
				142/5	2 95	2 24
				Total	15 01	10 90
16	DO R-2	Anjansingi	Anjansingi	144/1	1 07	1 00
		Minor	<i>y</i> 0	, 144/1A	0 89	0 80
				144/3	1 21	1 00
				144/4	0 94	080
				144/5	1 23	1 00
				144/2	1 62	1 50
				145/1	1 44	1 40
				145/1A	1 32	1 20
				145/1B	1 32	1 20
				145/2	1 75	1 60
				145/3 P	1 00	0 90
				145/3 P	0 57	0 50
				158/1 P	1 21	1 10
				158/1 P	1 76	1 56
				Total	17 33	15 56
17	DO L-1	Anjansingi	Dhakulgaon	8 P	4 13	3 74
		Minor	Anjansingi	142/1 P	0 20	0 20
			<i>, ,</i>	143/2 P	2 02	1 84
				143/2 P	1 22	1 00
				143/1 P	1 37	0 70
				143/2 A	1 09	1 00
				161/3	1 61	1 60
				161/4	1 61	1 38
				•		

			SCHEDULE—Cor	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
				161/5	1 20	1 20
				161/6	1 57	1 50
				Total	16 02	14 16
18	DO L-2	Anjansingi	Anjansingi	158/2	1 25	1 00
		Minor	3 6	158/3		1 26
				, 159/1 P		0 70
				, 159/1 P		1 19
				159/2		0 59
				159/3		0 60
				1 = 0 / 4	0 59	0 59
				Total	6 81	5 93
19	DO R-3	Anjansingi	Anjansingi	146/1	1 12	1 10
10	20110	Minor	1111/411011191	146/2 P		1 70
		1411101		146/2 P	0.81	0 80
				146/2 P	187	1 80
				147/1	0 83	0 70
				147/2	0 84	0 70
				151 P	0 33	0 00
				151 P	1 87	1 50
				151 P	271	2 10
				151 P	2 02	1 50
				152/1	1 65	1 35
				152/2	1 70	1 70
				153/6A	1 58	1 50
				157 P	4 25	3 56
				Total	23 40	20 01
20	DO I 2	Anionainai	Anionainai	152/1	0.70	0.70
20	DO L-3	Anjansingi Minor	Anjansingi	153/1 153/2	0 79 0 28	0 70 0 20
		MIIIOI				
				153/4 153/6	0 20	0 10
				153/6	1 31	1 20
				156 157 P	3 22 1 00	3 20 1 00
				137 F	1 00	1 00
				Total	6 80	6 40

	- ^	·	<i>3</i> . •		·	•
			SCHEDULE—Contd	1.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
21	DO L-4	Anjansingi Minor	Anjansingi	153/7 185 P	0 81 1 46	0 70 1 30
				Total	2 27	2 00
22	DO-Tail	Anjansingi	Anjansingi	174/3	0 64	0 60
		Minor		182 P	1 64	1 50
				182 P	1 63	1 50
				183/1	1 00	0 70
				183/1A	0 81	
				183/2	1 13	3 23
				183/2A	1 82	
				184/1	1 20	
				184/1A	0 80	
				184/1B	1 81	4 76
				184/2	0 63	
				184/3	0 62	
				185 P	1 46	4.10
				185 P	1 34	4 10
				185 P	1 38)	
				200/1 200/2	1 65	
				200/2 200/2A	1 31	1 70
				200/2A 200/3 P	1 31 0 95	170
				200/3 P		
				-		
				Total	23 75	18 09
23	DO L-1	Anjansingi	Anjansingi	105/2		1 20
		Sub Minor No.1		116/1 P		0 90
				116/1 P		0 20
				116/2		0 70
				116/3		1 30
				116/4		0 70
				116/5		0 70
				117 P 	0 60	0 60
				Total	7 34	6 30
24	DO R-1	Anjansingi	Anjansingi	117 P	7 99	5 40
		Sub Minor No.1		120/1	0 88	0 70
				120/2	0 89	0 70



			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
				120/3	0 97	0 80
				120/4	0 41	0 20
				121/1	0 91	070
				121/1A	2 63	2 30
				121/2	091	0 70
				121/3	1 52	1 10
				Total	17 11 	12 60
25	DO-L2	Anjansingi	Anjansingi	103/1	1 54	1 50
		Sub Minor No.1		103/1 A	1 21	1 18
				103/1B	1 20	1 20
				103/1 C	0 61	0 50
				103/1D	0 31	0 30
				$103/1\mathrm{E}$	0 70	0 70
				104/2 P	1 79	1 70
				104/2 P	1 60	1 60
				104/3	1 62	1 60
				Total	10 58	10 28
26	DO-R 2	Anjansingi	Anjansingi	102/1A	081	0 80
		Sub Minor No.1	, ,	102/1C	0 75	0 60
				102/2	1 75	1 60
				103/1Bp	0 42	0 30
				103/1Cp	0 20	0 20
				103/1Dp	0 50	0 40
				103/1Ep	0 90	0 60
				103/2 p	3 10	2 00
				118/1 p	0 20	0 20
				118/2	1 43	1 30
				118/2 119/1	1 22 2 50	1 10 2 00
				119/1	2 50	2 20
				119/3	3 19	2 90
				Total	19 47	16 20
27	DO-Tail	Anjansingi	Anjansingi	100/1	1 62	1 35
٠,		Sub Minor No.1		100/1	0.81	0 80
		245 MIIIOI 110.1		100/2	2 02	2 00
				-		
				101/1	2 09	1 70
				101/2	0.81	0 80
				101/3	0 81	0 70
				101/4	0 81	0 75

(1) (2) (3) (4) (5) (6) H.A. 101/5 P 2 02 101/5 P 1 05 102/1B 0 75 103/2 0 40 Total . 13 19 28 DO L 1 Anjansingi Anjansingi 6 2 32 Sub Minor No.2 7/1 0 19 7/2 0 10 8 0 55 9 0 57 10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	
101/5 P 1 05 102/1B 0 75 103/2 0 40	(7) H.A.
102/1B 0.75	2 00
28 DOL1 Anjansingi Anjansingi 6 2 32 Sub Minor No.2 7/1 0 19 7/2 0 10 8 0 55 9 0 57 10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	2 00
Total	0 70
28 DO L 1 Anjansingi Anjansingi 6 2 32 Sub Minor No.2 7/1 0 19 7/2 0 10 8 0 55 9 0 57 10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	0 40
Sub Minor No.2 7/1 0 19 7/2 0 10 8 0 55 9 0 57 10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	11 20
7/2 0 10 8 0 55 9 0 57 10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	2 00
8 0 55 9 0 57 10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	0 10
9 0 57 10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51) 010
10/1 1 14 10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	0 50
10/2 1 70 10/3 1 25 10/5 1 51	0 40
10/3 1 25 10/5 1 51	0 90
10/5 1 51	1 50
·	1 20
	0 70
18/2 P 0 40	0 40
Total 9 73	7 70
29 DO L 2 Anjansingi Anjansingi 11/1 1 95	1 92
Sub Minor No.2 11/2 1 52	1 50
11/3 075	0 73
12/1 092	0 83
12/1A 0 92	0 85
12/2 1 62	1 50
12/3 0 35	0 35
13/1 3 30	3 20
13/2 3 31	3 30
Total 14 64	14 18
30 DO R 1 Anjansingi Anjansingi 16/2 1 21	1 05
Sub Minor No.2 16/3 0 83	0 60
16/3A 0 77	0 70
16/4 173	1 70
17/1 P 0 40	
17/3 173	
18/1 3 58	
18/2 P 4 46	3 73
Total	11 56

			SCHEDULE—Cor	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
31	DO-Tail	Anjansingi	Anjansingi	14/1	1 15	1 10
		Sub Minor No.2		14/1A	1 95	1 50
				14/1B	0 59	0 56
				14/2	2 03	1 90
				14/3	191	1 85
				15	2 29	2 25
				16/2A	1 07	1 00
				16/2B	2 23	2 20
				16/2C	1 11	1 00
				16/2D	1 10	1 00
				Total	15 43	14 36
32	DO L1	Anjansingi	Anjansingi	23/1	1 21	1 10
		Sub Minor No.3		78 P	241	2 00
				78 P	2 41	2 10
				78 P	4 80	4 10
				79/4	1 95	1 90
				79/5	0 86	0 75
				79/6	1 72	1 70
				80 P	2 00	2 00
				Total	17 36	15 65
33	DO R-1	Anjansingi	Anjansingi	23/1A	1 52	1 40
		Sub Minor No.3		23/1B	1 43	1 30
				23/1C	0 92	0 80
				23/2	1 99	1 50
				23/3	081	0 60
				80 P	6 53	5 00
				81/1 P	4 00	4 00
				81/2 P	1 32	1 20
				81/2 P	1 21	1 20
				81/2 P	1 21	1 20
				81/2 P	1 21	1 20
				81/2 P	1 31	1 30
				82/1 P	3 00	3 00
				82/2 P	1 54	1 50
				82/2 P	1 54	1 50
				82/2 P	1 54	1 50
				104/1	1 21	1 00
				104/1B 	1 21	1 00
				Total	33 50	30 20

			SCHEDULE—Con	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
34	DO L-2	Anjansingi	Anjansingi	82/1 P	1 86	1 50
		Sub Minor No.3		82/1 A	2 02	2 00
				83/2	1 81	1 75
				97/2	1 86	1 80
				98/1AP	0 80	0 80
				98/1AP	0 79	0 70
				98/3	3 44	3 10
				99/2	1 21	1 20
				99/3	5 34	5 00
				Total	19 13	17 85
35	DO-Tail	Anjansingi	Anjansingi	97/3	0 80	0 40
		Sub Minor No.3		97/4	0 95	0 90
				97/5	2 86	2 75
				97/6	1 80	1 75
				97/7	1 61	1 50
				98/1	1 52	1 05
				98/2	1 24	1 20
				98/2A	0 62	0 50
				98/2A	0 61	0 50
				99/1	1 21	1 20
				Total	13 22	11 75
36	DOR1	Anjansingi	Anjansingi	26/1	1 23	1 20
		Sub Minor No. 4		26/1B	1 15	1 00
				26/1D	0 99	0 90
				26/1E	1 58	1 20
				26/1G	0 81	0 75
				26/1H	0 41	0 40
				26/2	1 73	1 70
				79/1 P	1 28	1 10
				79/2	1 52	1 30
				Total	10 70	9 55
37	DOL1	Anjansingi	Anjansingi	17/1 P	0 95	0 90
		Sub Minor No. 4		79/1 P	1 21 	0 80
				Total	2 16	1 70

			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
38	DOR2	Anjansingi	Anjansingi	25 P	3 10	3 10
		Sub Minor No. 4		27 P	1 68	1 60
				27 P	1 70	1 70
				27 P	1 72	1 50
				27 P	1 70	1 70
				28/1	1 70	1 60
				28/1A	1 21	1 05
				29/1	1 21	1 00
				30/1	1 00	1 00
				30/2	1 18	1 00
				30/3	1 62	1 50
				30/4 P	0 61	0 50
				30/4 P	0 61	0 40
				30/4 P		1 10
				30/5	1 21	1 20
				- '/	1 14	1 10
				32/3	6 27	6 00
				Total	28 88	27 05
39	DOL2	Anjansingi	Anjansingi	16/1	081	0 75
		Sub Minor No. 4	3 0	17/1 A	1 45	1 10
				17/1 P	2 21	1 90
				28/2	2 43	2 25
				25 P	5 41	5 00
				Total	12 31 	11 00
40	DO-Tail	Anjansingi	Anjansingi	29/2	2 43	2 40
		Sub Minor No. 4		29/3 P	1 65	1 60
				29/3 P	1 62	1 40
				31/1	0 81	0 80
				31/1 A	2 90	2 10
				· ·	1 62	
				· ·	1 62	
				35	7 04	6 20
				Total	19 69	17 50
41	DOR1	Anjansingi	Anjansingi	62/2 P	081	0 80
		Sub Minor No. 5			101	
				66/1 P		0 40

	SCHEDULE—Contd.									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A.				
				66/2	1 62	1 60				
				66/3	1 75	1 30				
				77/1	1 11	0 55				
				77/1 A	1 19	0 60				
				77/2 p	1 02	1 10				
				77/2 p	1 03	1 10				
				$77/2\mathrm{A}$	2 44	2 40				
				77/3	0 34	0 15				
				77/4 p	0 87	0 80				
				77/4 p	1 15	1 00				
				Total	14 74	11 30				
42	DOL1	Anjansingi	Anjansingi	26/1 A	1 20	1 00				
		Sub Minor No5		65/1 p	1 55	1 20				
				65/2 p	0 40	0 40				
				65/2 p	0 81	0 75				
				66/1 p	2 59	1 70				
				66/1 p	0 40	0 20				
				66/3	1 75	1 70				
				69/1	2 02	1 20				
				76/1	4 27	3 93				
				76/1 A	1 21	1 02				
				76/2	1 72	1 54				
				$76/2 \mathrm{A}$	1 82	1 70				
				76/3	1 41	1 20				
				77/3	0 34	0 30				
				77/4 p		0 40				
				77/4 p	1 15	0 80				
					23 51	19 04				
43	DOR2	Anjansingi	Anjansingi	78 p	4 80	4 00				
		Sub Minor No5		83/1 p	0 62	0 40				
				83/1 p	1 20	1 05				
				83/3	3 00	2 90				
				84/3 p	2 55	2 30				
				84/3 p	1 12	1 05				
				, 1	1 12	1 00				
				83/4 p		1 05				
				84/4	1 42	1 30				
				Total	16 95	15 05				

			SCHEDULE—Con	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A.
44	DOL2	Anjansingi	Anjansingi	84/1	0 89	0 80
		Sub Minor No5		84/2	171	1 50
				84/2 A	081	0 70
				85/1	0 86	0 70
				85/2	1 75	1 60
				85/3	1 56	1 50
				84/4	2 89	2 70
				86/1	1 01	0 70
				86/2	1 50	0 90
				86/3 p	1 41	1 40
				86/3 p	1 02	1 00
				86/4	1 62	1 60
				86/5	1 01	1 00
				86/6 p	2 00	1 90
				86/6 p	1 37	1 30
				86/7 p	0 61	0 55
				86/7 p	0 60	0 50
				87/1	1 21	1 10
				87/1 A	2 26	2 15
				87/1B	1 06	1 00
				87/2	1 00	1 00
				87/3	0 86	0 80
				87/5	1 35	1 30
				87/6	1 05 	1 00
				Total	31 41	28 70
45	DO-Tail	Anjansingi	Anjansingi	85/5	1 62	1 10
		Sub Minor No5		96/1 p	1 21	1 20
				96/1 p	1 22	1 10
				96/2	1 91	1 60
				96/3		1 50
				96/4	1 66	1 50
				96/5 A	091	0 70
				96/6	2 57	
				96/7		0 80
				96/8	0 24	0 00
				97/1	0 9 1 	0 60
				Total	14 72	12 40
46	DOR1	Anjansingi	Anjansingi	67 p	5 92	5 00
		Sub Minor No6		69/1	2 02	1 90

	SCHEDULE—Contd.									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A.				
				69/2	1 61	1 50				
				69/2 A	1 21	1 00				
				69/2B	1 21	1 10				
				69/2C p	2 07	1 90				
				69/2C p	1 58	1 50				
				Total	15 62	13 90				
47	DOL1	Anjansingi	Anjansingi	59	11 88	10 00				
		Sub Minor No6		62/1	1 47	1 10				
				62/1 A	2 24	1 70				
				62/7	0 84	0 40				
				68/1	1 62	1 50				
				68/1 A	0 91	0 70				
				62/2 p	141	2 80				
				68/2 p	1 62]					
				68/3	0 92	0 70				
				68/4	0 93	0 70				
				69/3 p	1 20	1 00				
				Total	25 04	20 60				
48	DO L 2	Anjansingi	Anjansingi	69/2 C p	0 50	0 50				
		Sub Minor No6		69/3 p	1 98	1 60				
				70/1	2 98	2 20				
				70/2	2 43	2 30				
				70/3 p	0 81	0 70				
				70/3 p	1 40	1 30				
				70/3 p	2 00	2 00				
				71/1	4 27	3 80				
				71/2	1 21	1 20				
				71/2 A	1 62	1 50				
				71/3	1 62	1 50				
				71/4	0 81	0 70				
				71/5 71/6	1 62 2 43	1 50 2 40				
				Total	25 68	23 20				
40	DO To:1	Anionainai	Anionainai	71	0.46	0.40				
49	DO-Tail	Anjansingi Sub Minor No6	Anjansingi	74 p 74 p	2 46 2 46	2 40 2 30				
		SUD MILLOL NO0		=	0 83	0 70				
				74 p	0 03	0.70				

			SCHEDULE—Cor	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A.
				75 p	2 43	2 20
				75 p	2 43	2 20
				75 p	5 61	4 70
				Total	16 22	14 50
50	DOR1	Anjansingi	Anjansingi	81/1 p	2 26)	2 00
		Tail Minor	3	104/1	1 21	
				104/1 A	1 21	
				104/1B	1 21	1 80
				105/1	1 12	1 06
				105/3	1 18	1 10
				105/4 p	2 40	2 35
				105/5	2 01	2 00
				105/6	1 02	1 00
				106/1 p	0 92	0 90
				106/1 p	2 00	2 00
				106/2	1 41	1 40
				106/3	1 16	1 10
				107 p	1 50	1 40
				Total	20 61	18 11
51	DOL1	Anjansingi	Anjansingi	107 p	4 50	2 00
		Tail Minor		107 p	5 66	4 00
				108	7 30	5 00
				Total	17 46	11 00
52	DO L 1A	Anjansingi	Anjansingi	26/1 C	1 07	1 00
		Tail Minor		26/1 D	1 99	1 90
				26/1 F	1 65	1 60
				32/1B	1 82	1 70
				32/2	1 21	1 10
				35	7 04	5 00
				63/3	1 62	1 50
				63/4	1 62	1 50
				64/1B	0 81	0 70
				64/4	0 82	0 80
				65/2 p	2 43	2 00
				65/1 p 	1 00	1 00
				Total	23 08	19 80

			SCHEDULE—Con	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A.
53	DOR2	Anjansingi	Anjansingi	65/2 p	0 40	0 40
		Tail Minor	ý C	67 p	3 00	3 00
				Total	3 40	3 40
54	DOL2	Anjansingi	Anjansingi	63/2 p	1 51	1 50
		Tail Minor		63/2 p	1 52	1 50
				64/1		1 00
				64/1 A		080
					0 81	0 70
				65/3 p	1 01	1 00
				Total	6 73	6 50
55	DOR3	Anjansingi	Anjansingi	55	5 34	5 30
		Tail	J G	58/1	1 21	1 20
				58/2	0 81	0 80
				58/3	1 62	1 60
				60/2	2 44	2 35
				60/3	2 43	2 40
				61/2 D	0 41	0 20
				62/1	1 47	1 45
				62/1 A	2 24	2 20
				62/1B	0 80	0 80
				62/1B	0 65	0 65
				62/2 A	0 03	0 40
				62/3 62/5	0 54 0 94	0 50 0 90
				Total	21 31	20 75
56	DOL3	Anjansingi	Anjansingi	61/3	1 93	1 60
		Tail Minor	3 0	61/4	0 81	0 50
				62/4	0 53	0 30
				63/1 p	2 38	2 20
					0 86	0 80
					1 51	1 50
				63/2 p	1 52	1 50
				 Total 	9 54 	8 40

			SCHEDULE—Cor	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A.
57	DOR4	Anjansingi	Anjansingi	57	6 80	5 40
		Tail Minor		38 p	1 30	1 30
				56/1 A	2 02	2 00
				56/2	1 87	1 80
				58/4	2 29	2 10
				60/1	2 44	2 40
				Total	16 72	15 00
58	DOL4	Anjansingi	Anjansingi	33/1	1 11	1 05
		Tail Minor		33/2	1 29	1 25
				33/3	1 37	1 28
				33/5	1 20	1 20
				34/1	1 64	1 60
				34/1 A	1 42	1 40
				34/2	3 06	3 00
				34/3	3 22	2 90
				37/1 p	1 76	3 42
				37/1 p	1 76	
				37/2	3 52	3 36
				37/3	2 02	1 90
				38 p	1 75	1 60
				38 p	3 05	2 90
				38 p	3 05	2 80
				61/1 p	1 68	1 30
				61/1 p	0.81	0 40
				61/1 p	2 16	1 40
				63/2 61/2 B	1 06 0 77	0 90 0 60
				Total	37 70	34 26
59	DOR5	Anjansingi	Anjansingi	39/5 p	0 15	0 15
0,5	20110	Tail Minor	1111/411011191		0 75	0 70
		1011 1111101		39/8 p	1 00	1 00
				43/1 A	0 85	0 80
				43/1 B	0 85	0 80
				43/2	1 80	1 70
				51/1	1 66	0 50
				52/1 A	3 24	2 50
				56/1	1 2 1	1 20
				56/1B	1 21	1 10
				56/1 C	0 82	0 70
				Total	13 54	11 15

			SCHEDULE—Cor	ntd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A
50	DOL5	Anjansingi	Anjansingi	36/1	3 47	3 0
		Tail Minor		36/2	2 64	
				39/1	071	0 6
				39/2	1 25	1 10
				39/3 p	0 40	0.40
				39/3 A p	0 55	0.5
				39/4 p	0 45	0 4
				39/5 p	0 28	02
				39/7 p	0 40	0 4
				39/8 p	0 42	0 4
				40/1	3 78	3 6
				Total	14 35	106
51	DO R-6	Anjansingi	Anjansingi	39/3 p	0 45	0.3
		Tail Minor	<i>y</i> 0	39/4 p	0 32	02
				41 P	1 00	10
				42/1Bp	0 20	0 2
				42/1 C p	0 60	0 6
				42/1 D p	0 20	0 2
				42/1Ep	0 20	0 2
				42/1 F p	0 20	0 2
				43/1	0 86	0.8
				43/3	0 80	07
				43/3 A p	0 33	0 2
				43/3B	1 05	10
				43/4	1 33	1 2
				43/5	1 63	1 3
				44/2	0 90	0 7
				44/2 A	0 89	0.8
				$44/2\mathrm{B}$	1 17	1 1
				44/3	3 39	3 1
				44/4	3 04	28
				50/1 p	2 00	
				50/2 p	1 20	3 4
				50/2 p	1 20	0.
				50/2 p	1 20 🗸	
				50/2 p	0 95	0 7
				51/1 A	1 65	
				51/2 A	1 22	3 4
				51/2B	1 22	
				52/1 p	0 88	0 5
				52/1 p	0 83	0 5
				52/2	2 43	20
				52/3 p	0 60	0 2
				52/3 p	1 22	09
				52/3 p	0 61	02

(1) (2) (3) (4) (5) (6) H. A. 52/4 121 52/5 204 Total 39 02 Total 39 02 Total			utd.	SCHEDULE—Con			
52/5 2 04 Total 39 02 Total	(7) H. A.		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
52/5 2 04 Total 39 02 Total	1 00	1.21	52/4				
62 DOL6 Anjansingi Anjansingi 39/3 045 Tail Minor 40/2 377 42/1 A 040 42/1 Bp 020 42/1 Cp 101 42/1 Dp 090 42/1 Ep 062 42/1 Cp 040	1 00		•				
Tail Minor 40/2 377 42/1 A 040 42/1 Bp 020 42/1 Cp 101 42/1 Dp 090 42/1 Ep 062 42/1 Cp 040	30 59	39 02	Total				
Tail Minor 40/2 377 42/1 A 040 42/1 Bp 020 42/1 Cp 101 42/1 Dp 090 42/1 Ep 062 42/1 Cp 040	0 45	0 45	39/3	Anjansingi	Anjansingi	DO L 6	62
42/1 A 0 40 42/1 Bp 0 20 42/1 Cp 1 01 42/1 Dp 0 90 42/1 Ep 0 62 42/1 Cp 0 40	3 60			3 0			
42/1 Bp 0 20 42/1 Cp 1 01 42/1 Dp 0 90 42/1 Ep 0 62 42/1 Cp 0 40	0 40		•				
42/1 C p 1 01 42/1 D p 0 90 42/1 E p 0 62 42/1 C p 0 40	0 20						
42/1 D p 0 90 42/1 E p 0 62 42/1 C p 0 40	0 90						
42/1 E p 0 62 42/1 C p 0 40	0 80		·				
42/1 C p 0 40	0 50		· -				
	0 30		· -				
42/2 2 00	1 70	2 00	42/2				
Total 975	8 85	9 75	Total				
63 DO L 7 Anjansingi Anjansingi 41 p 6 80	5 40	6.80	41 n	Aniansingi	Aniansingi	DO L 7	63
Tail Minor 42/1p 0.79	0 70					202.	00
42/1 p 0 77	0 70						
45/1 072	0 50						
42/1 A 0 72	0 60						
45/2 0 77	0 70						
45/2 A 0 77	0 60						
45/3 0 88	0 80						
45/4 0 37	0 30	0 37					
45/4 A 0 73	0 65						
46/1 1 21	1 00		•				
46/2 0 79	0 60	0 79	46/2				
46/3 0 91	0 80	091	46/3				
46/4 0 50	0 40	0 50	46/4				
46/5 0 45	0 40	0 45	46/5				
46/6 0 40	0 30	0 40	46/6				
46/7 1 02	0 90	1 02	46/7				
46/8 0 32	0 20	0 32	46/8				
46/9 0 65	0 50	0 65	46/9				
47/1 0 98	0 80	0 98	47/1				
47/1A 1 41	1 30	1 41	47/1A				
47/1B 1 68	1 40	1 68	47/1B				
47/1C 1 67	1 40	1 67	47/1C				
47/2 0 59	0 40	0 59	47/2				
47/3 0 54	0 40	0 54	47/3				
47/4 0 89	0 60	0 89	47/4				
47/5 p 0 65	0 40	0 65	47/5 p				

SCHEDULE—Contd.								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.	(7) H. A.		
				47/6 47/7	0 49 0 59	0 40 0 40		
				Total	29 06	23 55		
64	DO R Tail	Anjansingi	Anjansingi	45/6	1 15	1 00		
		Tail Minor		45/7	2 60	2 20		
				47/2	0 59	0 50		
				48/1 p	0 93	0 70		
				48/1 p	0 94	0 8 0		
				48/1 p	081	0 60		
				48/1 p	081	0 70		
				48/1A	0 95	0 50		
				48/1B	1 57	1 30		
				48/1C	1 03	0 60		
				48/1D	1 0 1	0 80		
				48/2	2 02	1 40		
				49/1	2 30	2 00		
				49/1A	1 2 1	1 00		
				49/1B	1 26	1 20		
				49/2 p	1 62	1 40		
				49/2 p	0 68	0 60		
				49/2 A	227	2 00		
				49/3	1 57	1 50		
				49/4	0 81	0 60		
				49/5 p	0 40	0 30		
				49/5 p	0 41	0 30		
				Total	26 94	22 00		
65	DO L Tail	Anjansingi Tail Minor	Anjansingi	45/5	1 12	0 90		
				Total	1 12	0 90		
			Total Area		1050 20			
			Total Area o		•••••	907 06		

P. T. KEDARE,

Dhamangaon : Dated the 4th November 2015.

Executive Engineer,
Upper Wardha Canal Division No. 3,
Dhamangaon.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३५४

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून अधिसूचना—३

क्रमांक ३०३३-उवकावि-३-तांशा-२-२०१५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणीवापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणीवापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव, याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणीवापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा–या शेतक–यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणीवापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणीवापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा–यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव—उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, ता. मोशीं, जिल्हा अमरावती.
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित—कृषीक्रांती पाणीवापर सहकारी संस्था मर्यादित, देवगांव.

अ. क्र.	विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/	गाव सर्व्हे/गट नं.स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र ————————————————————————————————————			स.पा.वा. संस्थेचे
(9)	(२)	लघु वितरीका (३)	मौजा (४)	सर्व्हे/गट नं. (५)	क्षेत्र (६) हे. आर	लाभक्षेत्र (७) हे. आर
٩	उजवा-१	खानापूर उप लघुपाट	देवगांव	२४० पै. २४० पै. २३९ पै. २३९ पै. २३९ पै. २३८ २३७ २३६ २३५ २३४ २३४ २३३	 २ ५८ 9 ६२ 0 ८१ 9 ६१ 9 ५८ 0 ९१ ६ ७५ 9 २६ 9 २९ 9 ५७ 9 ५७ २ ०१ 9 ६३ 	2 40 9 60 0 60 9 40 0 80 0 86 9 98 9 98 9 88 9 88 0 66 0 74
			दौलताबाद	38 34	9 30 9 30	9 30
			एकूण			9९ ६ १

			अनुसूची चा	लू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आ
2	डावा-१		देवगांव	280	9 ک	9 09
				२४८	0 80	2 88
				२४९	१ ४६	9 २८
				२५०	१ ६२	० ३८
				२५१	० ८९	० ५९
				२५२	१ ६१	० ६१
				एकूण	 १६ १२	 ७ ५६
3	उजवा-१		देवगांव	२४८	 ७ ६७	3 83
				२३९ पै.	٥ ८٩	० ५२
				२३९ पै.	9 49	9 00
				२३८	६ ७५	३ ९९
				२३०	9 03	१ ६४
				२२९	१ ४२	9 38
				२२८	१ ५२	9 8८
				२३१	9 &3	० ५३
				२३२	२ ०१	o 83
				२२६	9 29	9 २०
				एकूण	२६ ३६	94 44
8	उजवा-२		देवगांव	२२५	9२ 9२	99 49
				२५०	१ ६२	० ०२
				२५१	० ८९	० २५
				२५२	9 ६9	० ५९
				एकूण	 १६ २४	92 30
ч	पुच्छ		देवगांव	२९२	9 ८९	9
				२९३ पै.	२०८	5 00
				२९३ पै.	9 83	9 80
				२९४	० ८९	٥ ८४
				२९५	9 ८४	9 08
				२९६	9 85	१ ८२
				290	9 09	9 00
				२९८	9 ७२	o ८६
				एकूण	93 44	97 94

	अनुसूची चालू									
(9)	(5)	(\$)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आर				
Ę	डावा-१		देवगांव	२०८	9 44	9 80				
				२०९	१ ६२	१ ५३				
				२१०	१ ६२	१ ५३				
				२११	१ ६२	० ५३				
				एकूण		 ५ ०६ 				
(9	डावा -२		दौलताबाद	83	३ ३२	३ १५				
				88	3 30	3 93				
				४५ पै.	५ ७१	4 20				
				४५ पै.	२ ६२	5 86				
				४६ पै.	० ८५	0 80				
				४६ पै.	० ८१	0 80				
				४६ पै.	० ८१	0 80				
				४६ पै.	० ८१	0 80				
				४६ पै.	२ ४३	9 80				
			देवगांव	२०१	9 88	9 80				
				एकूण	 22 90	9Z 30 				
۷	उजवा-१		दौलताबाद	9८	३ ७१	३ ५२				
				33	६ ९५	६ ६०				
				30	१ ६२	9 39				
				36	१ ६२	9 39				
				39	१ ६२	9 39				
				80	२ २२	२ १०				
				89	१ ६२	9 39				
				४२	१ ६२	१ ६०				
				एकूण	२० ९८	 १९ ०६				
8	उजवा-२		दौलताबाद	3	3 84	9 ८७				
				94	9 93	9 00				
				9६	9 93	9 00				
				98	२ ४२	२ २९				
				३६ पै.	9 २9	9 00				
				93	3 28	३ १२				
				9७ पै.	9 00	० ९०				

			अनुसूची चाल्	Į		
(9)	(5)	(\$)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आ
				१७ पै.	9 00	0 90
				३६ पै.	9	9 40
				२५ °. ३६ पै.	9 29	0 90
				۶۹ ۹. 82	१ ६२	9 43
				80		
					0 84	0 90
				86	₹ ८ ३	
				एकूण	93 ६३	१९ ९५
90	उजवा-३		दौलताबाद	५२	· ८२	0 (9(9
				8	० ९५	0 60
				ч	० ९५	0 20
				Ę	० ९५	0 60
				(9	० ९४	० ८९
				۷	० ९४	० ८९
				9	० ९४	० ८९
				90	० ९४	० ८९
				99	0 88	० ८९
				9२	० ८२	0 1919
				48	० ९५	0 60
				एकूण	90 98	९ ४७
99	पुच्छ		खानापूर	9८	 २ ३७	0 90
				98	१ ८९	० ९०
			दौलताबाद	४५ पै.	3 08	२ ९३
				४६ पै. अ	० ८५	0 80
				४६ पै. ब	o	0 80
				४६ पै. क	० ८१	0 80
				४६ पै. ड	0 69	0 80
				४६ पै.	२ ४३	9 00
				88	२ १८	२ ०७
				40	9 ६२ 	9 ५ ३
				एकूण	9६ ረ६ 	90 ९ ३
9२	डावा-१		देवगांव	२१९ पै.	१ १६	9 00
				२१९ पै.	० ५८	० १३
				२२०	9 40	9 89
				२२१	१ ६२	9 43

			अनुसूची चा	लू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(0)
					हे. आर	हे. आ
				२२३ पै.	0 80	0 80
				२२२ पै.	० ८२	0 (9(9
				२२२ पै.	9 २9	9 98
				२२३ पै.	9 २२	१ २०
				२२४ पै.	9 99	9 90
				२२४ पै.	१ ६२	9 40
				२२४ पै.	9 ६२ 	9 40
				एकूण	9२ ९३	99 ७६
93	उजवा-१		देवगांव	१९२ पै.		0 40
				१९२ पै.	१ ६२	१ ६०
				१९३ पै.	9 ८२	9 ८०
				१९३ पै.	२ २८	१०८
				२१५	४ १६	3 94
				२१६	२ ५६	२ ४३
				२१७	० ८१	० ७६
				२१८	9 80	9 33
				एकूण	90 9 4	93 84
98	पुच्छ		देवगांव	२९८	9 02	0 69
				२९९ पै.	0 09	० ६७
				२९९ पै.	9 २9	१ २०
				300	२ १५	२ ०४
				309	२ ८३	२ ६८
				302	0 09	० ६७
				303	२ ३५	9 92
				300	9 ८9	9 २०
				एकूण	93 89	90 39
94	उजवा-१		देवगांव	१९६		
				१९७ पै.	0 00	0 00
				१९७ पै.	१ ६२	१ ६०
				१९७ पै.	9 90	9 00
				१९८ पै.	S 00	4 00
				१९८ पै.	3 20	3 00
				१९५ पै.	9 30	१ ०५
				१९५ पै.	9 3 ८	० ८५
				एकूण	93	94 60

			अनुसूची चालृ			
(9)	(5)	(\$)	(8)	(५)	(६) हे. आर	(७) हे. आ
9६	उजवा-२		देवगांव	१९९ पै.	9 89	9 80
				२०० पै.	9 79	9 80
				१४९९ पै.	१ ४२	9 80
				२०० पै.	9 79	9 80
				२०२ पै.	५ ६९	4 40
				२०२ पै.	9 09	9 00
				२०३	० ९१	० ६६
				२०४	٥	0 00
				२०५	٥	0 00
				२०६	٥	० ६०
				एकूण	9 4 4 6	 १४ ९६
90	9 डावा-१		देवगांव खानापूर	१९५ पै. १९५ पै. ३१ ३२ ३३	9 30 9 3८ 9 39 9 30 २ ६२	0 40 0 40 9 29 9 20 2 82
				38	9 3६	9 92
				30	3 48	३ २८
				एकूण	१२ ९५	90 30
9८	डावा-२		खानापूर	२४ पै.	9 70	9 00
				२४ पै.	१ ६२	9 40
				२५	० ८१	० ८०
				२६	५ २४	५ ०८
				20	२ ६१	२ ६०
				२८	२ ६२	२ ६०
				२९ पै.	३ २८	3 90
				२९ पै.	१ ६२	१ ६०
			देवगाव	२०७	٥	० ५०
				एकूण	98 84	9८ ७८

		N	अनुसूची चालू			
(७) हे. आर	(६) हे. आर	(५)	(8)	(3)	(२)	(٩)
३ 90	3 39	२३ पै	खानापूर		280	98
१ ६०	9 ६६	२३ पै	·			
9 २०	9 २२	२० पै				
२ ००	२ २४	२३				
9 २०	9 २9	२० पै				
2 00	२ १५	२२ पै				
१ ६६	४ ५५	२४ पै				
१ ६०	2 00	29				
9 00	२ ०७	२२ पै				
१५ ३६	२० ४१	एकूण				
	390 00	एकूण क्षेत्र .				
२६० ७८		संस्थेचे एकूण क्षेत्र				

 पां. तु. केदारे,

 कार्यकारी अभियंता,

 धामणगाव :
 उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,

 दिनांक ४ नोव्हेंबर २०१५
 धामणगांव.

भाग १ (अ. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. १३५५

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

No. 3033-UWCD-3-TB-2-2015.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water Users Association (WUAs)on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sec. 5, 6, 7, and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, P. T. Kedare the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupirs of the land under Mangement of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project: Upper Wardha Project,

Tq.-Morshi, Dhamangaon - Distt.

Name and Address of Proposed/existing WUA

Proposed Krishikranti Water User Society, Devgaon,

Tq. Dhamangaon, Distt. Amravati

Sr. No.	Offtake Number	3 /		Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA			
	(s)	Main Canai	Mouza	Survey/ Gut No.	Area		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
					H.A.	H.A.	
1	DOR-1	Khanapur	Devgaon	240 P	2 58	2 50	
		Subminor	C	240 P	1 62	1 60	
				239 P	081	0 80	
				239 p	1 61	1 60	
				239 p	1 58	1 50	
				239 P	091	0 90	
				238	6 75	0 66	
				237	1 26	1 19	
				236	1 21	1 14	
				235	1 57	1 49	
				234	1 57	1 49	
				233	1 09	1 03	
				232	201	0 86	
				231	1 63	0 25	
			Doulatabad	34	1 37	1 30	
				35	1 37	1 30	
				Total	28 94	1961	
2	DOL-1		Devgaon	247	287	171	
				248	7 67	2 99	
				249	1 46	1 28	
				250	1 62	0 38	
				251	0 89	0 59	
				252	1 61	0 61	
				Total -	16 12	7 56	

			SCHEDULE-C	Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
3	DO R-1		Devgaon	248	7 67	3 43
				239 P	0 81	0 52
				239 P	1 61	1 00
				238	6 75	3 99
				230	1 73	1 64
				229	1 42	1 34
				228	1 52	1 48
				231	1 63	0 53
				232	2 01	042
				226	1 21	1 20
				Total	26 36	15 55
4	DO R-2		Devgaon	225	12 12	11 51
				250	1 62	0 02
				251	0 89	0 25
				252	1 61	0 59
				Total	16 24	12 37
5	Tail		Devgaon	292	1 89	1 79
				293 P	2 08	2 00
				293 P	1 42	1 40
				294	0 89	0 84
				295	1 84	1 74
				296	1 92	1 82
				297	1 79	1 70
				298	1 72	0 86
				Total	13 55	12 15
6	DO L-1		Devgaon	208	1 55	1 47
				209	1 62	1 53
				210	1 62	1 53
				211	1 62	0 53
				Total	6 41	5 06
7	DO L-2		Doulatabad	43	3 32	3 15
				44	3 30	3 13
				45 P	5 71	5 20
				45 P	2 62	2 49
				46 P	0 85	0 40

			SCHEDULE-Con	td.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
				46 P	0 81	0 40
				46 P	0 81	0 40
				46 P	0 81	0 40
				46 P	2 43	1 40
			Devgaon	201	1 44	1 40
				Total	22 10	18 37
8	DO R-1		Doulatabad	18	3 71	3 52
				33	6 95	6 60
				37	1 62	1 31
				38	1 62	1 31
				39	1 62	1 31
				40	2 22	2 10
				41	1 62	1 31
				42	1 62	1 60
				Total	20 98	19 06
9	DO R-2		Doulatabad	3	3 45	1 87
				15	1 13	1 07
				16	1 13	1 07
				14	2 42	2 29
				36 P	1 21	1 00
				13	3 29	3 12
				17 P	1 00	0 90
				17 P	1 00	0 90
				36 P	1 63	1 60
				36 P	1 21	0 90
				42 47	1 62	1 53
				48	0 95 2 83	0 90 2 80
				70	2 00	2 00
				Total	13 63	19 95
10	DO R-3		Doulatabad	52	082	0 77
				4	0 95	0 87
				5	0 95	0 87
				6	0 95	0 87
				7	0 94	0 89
				8	0 94	0 89
				9	0 94	0 89
				10	0 94	0 89

			SCHEDULE-Cont	d.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
				11	0 94	0 89
				12	0 82	0 77
				54	0 95	0 87
				Total	10 14	9 47
11	Tail		Khanapur	18	2 37	0 90
				19	1 89	0 90
			Doulatabad	45 P	3 09	2 93
				46 pa	0 85	0 40
				46 pb	0 81	0 40
				46 pc	0 81	0 40
				46 pd	0 81	0 40
				46 p	2 43	1 00
				49	2 18	2 07
				50	1 62	1 53
				Total	16 86	10 93
12	DO L-1		Devgaon	219 p	1 16	1 00
				219 p	0 58	0 13
				220	1 57	1 49
				221	1 62	1 53
				223 p	0 40	0 40
				222 p	0 82	0 77
				222 p	1 21	1 14
				223 p	1 22	1 20
				224 p	1 11	1 10
				224 p	1 62	1 50
				224 p	1 62	1 50
				Total	12 93	11 76
13	DO R-1		Devgaon	192 p	2 50	0 50
				192 p	1 62	1 60
				193 p	1 82	1 80
				193 p	2 28	1 08
				215	4 16	3 95
				216	2 56	2 43
				217	0 81	0 76
				218	1 40	1 33
				Total	17 15	13 45

			SCHEDULE			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(7) H.A.
14	Tail		Devgaon	298	1 72	0 81
				299 p	071	0 67
				299 p	1 21	1 20
				300	2 15	2 04
				301	2 83	2 68
				302	071	0 67
				303	2 35	1 12
				307	1 81	1 20
				Total	13 49	10 39
15	DO R-1		Devgaon	196	3 24	3 20
10	DO R-1		Devgaon	197 p	3 2 T	0.20
				197 p	1 62	1 60
				197 p	1 10	1 00
				198 p	2 07	5 00
				198 p	3 20	3 00
				195 p	1 37	1 05
				195 p	1 38	0 85
				Total	13 98	15 70
16	DO R-2		Devgaon	199 p	1 41	1 40
				200 p	121	1 40
				1499 p	1 42	1 40
				200 p	1 21	1 40
				202 p	5 69	5 50
				202 p	1 09	1 00
				203	0 9 1	0 66
				204	0 88	080
				205	0 88	080
				206	0 88	0 60
				Total	14 17	14 96
17	DO L-1		Devgaon	195 p	1 37	0 50
			-	195 p	1 38	0 50
			Khanapur	31	131	1 21
			-	32	1 37	1 27

			SCHEDULE			
(7) H.A.	(6) H.A.	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
2 42	2 62	33				
1 12	1 36	34				
3 28	3 54	30				
10 30	12 95	Total				
1 00	1 27	24 p	Khanapur		DO L-2	18
1 50	1 62	24 p	1			
0 80	0 81	25				
5 08	5 24	26				
2 60	2 61	27				
2 60	2 62	28				
3 10	3 28	29 p				
1 60	1 62	29 p	Devgaon			
0 50	0 88	207				
18 78	19 95	Total				
3 10	3 31	23 p	Khanapur		240	19
1 60	1 66	23 p				
1 20	1 22	20 p				
2 00	2 24	23				
1 20	1 21	20 p				
2 00	2 15	22 p				
1 66	4 55	24 p				
1 60	2 00	21				
1 00	207	22 p				
15 36	20 41	Total				
	317 77	Total Area				
260 78		ea of W.U.A	Total Ar			

Dhamangaon : Dated the 4th November 2015.

P. T. KEDARE, Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division, No. 3, Dhamangaon.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३५६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून अधिसूचना-३

क्रमांक ३०३३-उवकावि-३-तांशा-२-२०१५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगाव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थाना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी, उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे :

मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगाव, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्रधारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांका पासुन ३० दिवसाच्या आंत संबंधितांने, अधिक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, ता. मोशीं, जिल्हा अमरावती

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित—भानुदास पाणी वापर सहकारी संस्था मर्यादित, मलातपूर, ता. धामणगाव, जि. अमरावती

अ. क्र.	विमोचक क्रमांक	गंक कालवा/वितरीका/ लघु वितरीका	गाव सर्व्ह/	थेचे क्षेत्र	स.पा.वा. संस्थेचे	
	уушчу		मौजा	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र	लाभक्षेत्र
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)	(६)	(0)
				हे. आर	हे. आर	
9	उजवा-१	मुख्य कालव्यावरील मलातपूर	मलातपूर	१५६	0 (9(9	0 (90
		लघुकालवा क्र. १		940	३ २३	3 २०
				94८	०८९	0 00
				980	३ ६४	9 २५
				948	० ७५	0 90
				942	8 83	9 00
				944	२ ८३	२ ८०
				9६9	9 85	9 00
				949	0 08	० ६८
				१५१ अ	० ३६	0 30
				१५१ ब	२ १८	२ १०
				943	२ ६२	२ ६०
				948	२ ६१	२ ६०
				एकू	न्म २६ ४७ ———	99 03

			अनुसूची चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
२	उजवा-२	मुख्य कालव्यावरील मलातपूर	मलातपूर	१६०	३ ६४	२ ३०
		लघुकालवा क्र. १		१६८	३ ६४	० ६४
				१६९	9 49	9 39
				900	9 22	9 २०
				१७१ पै	0 00	० ७५
				१७१ पै	० ८१	0 0
				902	9 93	9 00
				903	3	0 09
				908	9 49	9 88
				৭७६	9 99	9 00
				900	१ ६२	9 48
				एकूण	२० ७९	97 C8
3	डावा-१	मुख्य कालव्यावरील मलातपूर	मलातपूर	१६३ पै		o 80
3	७।पा − 1	लघुकालवा क्र. १	નભાવયૂર	१६३ पै	२ ०२ २ ०२	0 30
		लपुपगलपा प्रम. ।		१६३ पै	۲ ⁰ ۲ 9	0 20
				१६३ पै	२ o२	9 90
				१६५	3 78	3 00
				988	2	2 80
				980	x	8 90
				98८	3 4 8	3 00
				903	3	9 08
				104		
				एकूण	२५ २८ 	१६ ०४
8	अंत्य	मुख्य कालव्यावरील मलातपूर	मलातपूर	904	३ ८१	3 CO
		लघुकालवा क्र. १	Cl	902	£ 40	६ ५०
				909	9 38	9 30
				9८0	9 48	9 40
				9८9	9 48	9 40
				एकूण	 98	98 &o
y	उजवा-१	अंत्य वितरीकेवरील मलातपूर	जळका	२५० पै	0 69	0 60
7	७णपा- ।	लघुकालवा क्र. ३	σιωτή	२५० <i>५</i> २५१ पै	0 69	0 60
		राषुपराया प्रय. २		२५१ ५ २५० पै	9 92	9 00
				२५० <i>५</i> २५२/२	0 69	0 60
				२५२/ <i>२</i> २५२/१	0 80	0 20
				२५२/ ¹ २५३	9 79	o 93
				२५२ २५४	9 29	9
						१ २० २ ००
				२५५	२ २२	۷ 00

			अनुसूची चालू			
(٩)	(5)	(\$)	(8)	(4)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				309/9	9 ८७	9 ८०
				३०१/२	२ ००	9 ८०
				309/3	२ ००	9 ८०
				३०१/४	२ ००	१ ९०
				३०२	८ ६७	६ १४
				एकूण .	. २५ १३	20 <i>8</i> 0
દ્દ	उजवा-२	अंत्य वितरीकेवरील मलातपूर	जळका	२६०/१	 0 8 4	0 80
		लघुकालवा क्र. ३		२६०/२ पै	0 69	0 60
				260/2	0 69	0 60
				२६०/३	२ ९३	२ ८०
				२६१	० ९६	0 66
				२६२	४ ३५	३ ०६
				२९७	२ २७	9 93
				२९८	9 ८०	9 44
				988	9 ७९	१ ४६
				300	२ १९	9 ८३
				एकूण .	. 9८ ३६	94 49
(9	उजवा-३	अंत्य वितरीकेवरील मलातपूर	जळका	२९३/१	 २ ४१	
		लघुकालवा क्र. ३		268	9 29	9 99
				२९६/१ ब	9 4८	9 30
				२९५	9 43	9 73
				२९६/१ अ	9 २9	9 २०
				२९६/२	२ ०२	9 30
				एकूण .	. ९९६	८ ५४
۷	डावा-१	अंत्य वितरीकेवरील मलातपूर	जळका	३ ०३/9	२ ८६	
		लघुकालवा क्र. ३		308	9 33	9 24
		ŭ		३०५	२ ४६	२ ०४
				३०६	३ २९	२ ७५
				एकूण .	. 9 98	۷ ۲8
ς	डावा-२	अंत्य वितरीकेवरील मलातपूर	जळका	३०७/१ पै	 २ ०२	
•	•	लघुकालवा क्र. ३		300/2	3 60	3 80
				३०७/१ पै	٠ 9 ७८	` 9 &o
				306	9 98	9 90
				एकूण .		 ر ۹۰

			अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६) हे. आर	(७) हे. आर
90	अंत्य	अंत्य वितरीकेवरील मलातपूर	जळका	२९३/५	3 28	३ 9 4
•	-1(1	लघुकालवा क्र. ३	132 131	२९३/३	9	9 40
		,		263	8 86	४ २२
				२६६	२ ४४	9 ६५
				२६८	२ ६४	२ ३१
				२६९	२ २३	9 ८३
				२७० पै	9 २9	9 २०
				२७० पै	9 २२	9 90
				एकूण .	. 99 06	 १६ ९६
99	उजवा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ४	मलातपूर	(9	9 90	9 00
				۷	२ ३६	२ १६
				8	३ २४	2 80
				90	२ ८२	२ ५९
				99	0 38	० ३६
				9२	0 60	0 08
				9८	5 80	२ २०
				98	० ८१	0 08
				१६ पै	२ ०९	9 09
				90	9	१ २८
				२० पै	9 २०	9 94
				२० पै	0 09	० ६०
				२० पै	9 00	9 00
				२१	४८६	9 3८
				२२ पै	0 98	9 90
				२२ पै		२ ७५
				एकूण .	. ३५ ४६	२३ १ ८
97	उजवा-२	मलातपूर लघुकालवा क्र. ४	मलातपूर	२	२ ४५	9 80
				3	9 90	9 00
				8	9 90	9 00
				4	9 90	9 00
				દ્દ	9 90	9 00
				23	9 23	9 २०
				28	9 98	o 08
				एकूण .	. ९ ५५	ر ۹۶

			अनुसूची चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
93	डावा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ४	मलातपूर	२२ पै	o 98	ξ 00
				29	४ ८६	२ ५०
				एकूण	9२ ००	८ ५०
98	डावा-२	मलातपूर लघुकालवा क्र. ४	मलातपूर	२५		 १ ७६
			51	२६	9 ६५	9 40
				२७ पै	२ ४३	२ २३
				२८	० ८३	0 (98,
				२९	१ ९२	9 04
				30	8 84	8 00
				३१ पै	२ ३०	२ २०
				३१ पै	१ ६२	9 40
				एकूण	 90 22	94 00
94	अंत्य	मुनाताच न्याकानमा क ४	मलातपूर	Q	 २ ६२	 2 80
19	जाप	मलातपूर लघुकालवा क्र. ४	नलारापूर	۹ २	२ ४५ २ ४५	२ २४ २ २४
				۲ 939	9 94	4 40 9 04
				एकूण	६ २२	५ ६९
9६	डावा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ५	जळका	२२१	9	9 88
				२४५	9 88	0 38
				२४६	٩ ६३	० ५८
				२४७/१	० ८१	0 (90
				२४७/१	० ८१	0 64
				२४७/२	१ ६२	9 04
				२४८	६ ४६	3 99
				२४९	१ ६२	१ २८
				२५६	0 00	0 (93
				240	0 199	0 02
				२५८	0 68	0 02
				२५९	३ २८	२ ७४
				एकूण	२१ ७३	98 23
90	उजवा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ५	जळका	२२२	9 २9	9 99
	·	η σ ,		२२३/१	9 & 9	9 40
				२२३/२	३ २२	3 90
				289/9	2 38	0 48

			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				२४१/२	१ ६२	9 80
				२४१/३	० ८१	0 00
				285	9 48	9 99
				283	9 90	० ८२
				२४४	१ ४६	१ ०२
				२४८	६ ४६	२ २५
				एकूण	. २१ ४४	93 03
9८	अंत्य	मलातपूर लघुकालवा क्र. ५	जळका	२१७	9 82	9 30
				२१८	9 ८9	१ ६६
				२१९	9 94	9 90
				२१९	9 98	9 90
				२२०	3 30	3 08
				२२४ पै	9 ६9	9 40
				२२४ पै	१ ६२	१ ६०
				एकूण	92 92	99 34
98	उजवा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	जळका	३२ पै	3 00	9 80
				३२ पै	५ ४२	२ ५०
				३२ पै	3 00	9 (90
				३२ पै	२ ६४	9 ८०
				३२ पै	8 00	3 90
				३३ पै	४ ८६	४ १०
				३३ पै	४ ८५	० ९०
				३३ पै	8	9 30
				एकूण	33 38	90 30
२०	डावा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपूर	३४ पै	9 ६२	9 00
				३४ पै	३ ८५	9 90
				३४ पै	३ ८५	9 २०
				34	९ ३८	9 84
				36	२ ०२	9 03
				3८	9 ६९ 	o 94
				एकूण	. २२ ४१	0 83
29	अंत्य-त्रत्नता	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपर	१५ पै	9 30	9 २०
\ 1	-10.1 0.411	4		१५ पै	9 30	9 90
				•	`	-

			अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(\$)	(8)	(५)	(६)	(७)
					हे. आर	हे. आर
				१५ पै	9 २९	9 94
				३२ पै	3 00	9 04
				३२ पै	५ ४२	9 90
				३२ पै	3 00	9 २०
				३२ पै	२ ६४	0 60
				३२ पै	8 00	9 40
				५२	१ ९८	9 (90
				५१	१ ६६	9 40
				५३	१ ९४	9 (90
				५४ पै	१ ६२	9 30
				५४ पै	9	9 40
				एकूण	39 00	90 40
२२	अंत्य-डावा	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपूर	३२ पै		9 40
			C1	३२ पै	५ ४२	9 30
				३२ पै	3 00	9 90
				३२ पै	२ ६४	9 70
				88	४ ६८	8 30
				88	9 ६9	9 40
				40	9 09	9 00
				५५	9 09	० ९०
				एकूण	२२ ३७	9२ ८o
23	उजवा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपूर	34	९ ३८	८ २०
**		वरील उपलघुपाट		36	२ ०२	0 30
				एकूण	99 80	८ ५०
28	उजवा-२	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपूर	34	९ ३८	9 90
(0	V 111 (वरील उपलघुपाट		30	3 ६ 9	3 40
		3		39	3 39	3 20
				एकूण	१६ ३०	9 60
રુષ	डावा-१	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपूर	80		
\)	OI II I	वरील उपलघुपाट	1211/197	89	२ ४३ २ ४३	2 29
				87	४ ०२	3 64
				83	9 04	0 84
				88	9 02	o ξζ

			अनुसूची च	ालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(ξ)	(0)
					हे. आर	हे. आर
			दौलताबाद	२१	४ ४६	5 60
				२२	3 80	२ १०
				२३	9 03	o
				एकूण .	. २२ २२	१५ ९८
२६	अंत्य डावा-२	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपूर	३२ पै	५ ४२	
		वरील उपलघुपाट	-	३२ पै	3 00	3 00
				80	५ ०६	8 00
				एकूण .	. 93 8८	90 90
२ ७	अंत्य उजवा-२	मलातपूर लघुकालवा क्र. ६	मलातपूर	३२ पै	3 00	
		वरील उपलघुपाट		३३ पै	२ ६४	१ ९०
				३४ पै	8 00	२ ५०
				80	५ ०६	9 00
				एकूण .	. 9 ५ ४७	<u> </u>
				एकूण क्षेत्र	५०३ १५	
				संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३४७ ६६

धामणगांव.

भाग १ (अ. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. १३५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

No. 3033-UWCD-3-TB 2-2015.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Useres Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project : Upper Wardha Project, Tah. Morshi, Distt. Amravati

Name and Address of Proposed/existing WUA: Proposed Bhanudas Co-op. Water Users Society, Malatpur, Tah. Dhamangaon, Distt. Amravati.

Sr. No.	Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	_	se Survey No., ise Area of WU		Total/Area of WUA
	(s)	Main Canai	Mouza	Survey/ Gut No.	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					H.A.	H.A.
1	DO R-1	Malatpur Minor	Malatpur	156	0 77	0 70
				157	3 23	3 20
				158	0 89	0 80
				160	3 64	1 25
				159	0 75	0 70
				152	4 43	1 00
				155	2 83	2 80
				161	1 42	1 00
				151	0 74	0 68
				151 A	0 36	0 30
				151 B	2 18	2 10
				153	2 62	2 60
				154	2 61	2 60
				Total	26 47	19 73
2	DO R-2	Malatpur Minor	Malatpur	160	3 64	2 30
				168	3 64	0 64
				169	1 59	1 39
				170	1 22	1 20
				171 P	0 80	0 75
				171 P	0 81	0 80
				172	1 13	1 00
				173	3 64	071
				174	1 51	1 44
				176 177	1 19 1 62	1 07 1 54
				Total	20 79	12 84
3	DO L-1	Malatpur Minor	Malatpur	163 P	2 02	0 40
				163 P	2 02	0 30
				163 P	1 63	0 20
				163 P	2 02	1 10
				165	3 24	3 00
				166	2 92	2 90
				167	4 15	4 10
				168	3 64	3 00
				173	3 64	1 04
				Total	25 28	16 04

			SCHEDULE—Conto	d.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					H.A.	H.A.
4	TAIL	Malatpur Minor	Malatpur	175	3 81	3 80
				178	6 57	6 50
				179	1 34	1 30
				180	1 54	1 50
				181	1 54 	1 50
				Total .	. 1480	14 60
5	DO R-1	Malatpur Minor	Jalka	250 P	0.81	0 80
				251 P	081	0 8 0
				250 P	1 12	1 00
				252/2	081	0 8 0
				252/1	0 40	0 20
				253	1 21	0 73
				254	1 21	1 20
				255	2 22	2 00
				301/1	1 87	1 80
				301/2	2 00	1 80
				301/3	2 00	1 80
				301/4	2 00	1 90
				302	8 67	6 14
				Total .	. 25 13	20 97
6	DO R-2	Malatpur Minor	Jalka	260/1	0 45	0 40
				260/2 P	0.81	0 80
				260/2	081	0 80
				260/3	2 93	2 80
				261	0 96	0 88
				262	4 35	3 06
				297	227	1 93
				298	1 80	1 55
				299	1 79	1 46
				300	2 19	1 83
					. 1836	15 51
7	DO R-3	Malatpur Minor	Jalka	293/1	2 41	2 40
		-		294	1 21	1 11
				296/1B	1 58	1 30
				295	1 53	1 23
				296/1 A	1 2 1	1 20
				296/2	2 02	1 30
				Total .	. 996	8 54
8	DO L-1	Malatpur Minor	Jalka	303/1	2 86	2 80
		-		304	1 33	1 25
				305	2 46	2 04
				306	3 29	2 75
				- Total . -	. 994 	8 84

			SCHEDULE—Cont	td.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					H.A.	H.A.
9	DO L-2	Malatpur Minor	Jalka	307/1P	2 02	2 00
		1		307/2	3 80	3 40
				307/1P	1 78	1 60
				308	1 19	1 10
				Total .	. 879	8 10
10	Tail	Malatpur Minor	Jalka	293/5	3 24	3 15
		<u>.</u>		293/3	1 62	1 50
				263	4 48	4 22
				266	2 44	1 65
				268	2 64	231
				269	2 23	1 83
				270 P	1 21	1 20
				270 P	1 22	1 10
				Total .	. 19 08	16 96
11	DO R-1	Malatpur Minor	Malatpur	7	1 17	1 07
	DOK 1	maatpar miiror	Maacpar	8	2 36	2 16
				9	3 24	2 97
				10	2 82	2 59
				11	0 39	0 36
				12	0 80	0 74
				18	2 40	2 20
				19	0 81	074
				16 P	2 09	1 09
				17	1 63	1 28
				20 P	1 20	1 15
				20 P	071	0 60
				20 P	1 00	1 00
				21	4 86	1 38
				22 P	7 14	1 10
				22 P	2 84	2 75
				Total.	. 35 46	23 18
12	DO R-2	Malatpur Minor	Malatpur	2	2 45	1 90
	2011		initiation of	3	1 17	1 07
				4	1 17	1 07
				5	1 17	1 07
				6	1 17	1 07
				23	1 23	1 20
				24	1 19	0 74
				Total .	. 9 55	8 12
13	DO L-1	Malatpur Minor	Malatpur	22P	7 14	6 00
10	DO 12-1	maiatpui miiioi	maiaipui	21	4 86	2 50
					. 12 00	8 50

			SCHEDULE—Conto	d.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					H.A.	H.A.
14	DO L-2	Malatpur Minor	Malatpur	25 26 27 p 28 29	2 02 1 65 2 43 0 83 1 92	1 76 1 50 2 23 0 76 1 75
				30 31 p 31 p Total	4 45 2 30 1 62 	4 07 2 20 1 50 15 77
15	Tail	Malatpur Minor	Malatpur	1 2 139	2 62 2 45 1 15	2 40 2 24 1 05
				Total	622	5 69
16	DO L-1	Malatpur Minor	Jalka	221 245 246 247/1 247/1 247/2	1 63 1 49 1 63 0 81 0 81 1 62	1 49 0 36 0 58 0 70 0 75 1 05
				248 249 256 257 258 259	6 46 1 62 0 80 0 79 0 79 3 28	3 11 1 28 0 73 0 72 0 72 2 74
				Total	21 73	14 23
17	DO R-1	Malatpur Minor	Jalka	222 223/1 223/2 241/1 241/2 241/3 242 243 244 248	1 21 1 61 3 22 2 34 1 62 0 81 1 54 1 17 1 46 6 46	1 11 1 50 3 10 0 54 1 40 0 80 1 19 0 82 1 02 2 25
				Total	21 44	13 73
18	Tail	Malatpur Minor	Jalka	217 218 219 219 220 224 p 224 p	1 42 1 81 1 15 1 14 3 37 1 61 1 62	1 30 1 66 1 10 1 10 3 09 1 50 1 60

			SCHEDULE—Cont	td.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					H.A.	H.A.
19	DO R-1	Malatpur Minor	Malatpur	32 p	3 00	1 90
		•	•	32 p	5 42	2 50
				32 p	3 00	1 70
				32 p	2 64	1 80
				32 p	4 77	3 10
				33 p	4 86	4 10
				33 p	4 85	0 90
				33 p	4 85	1 30
				Tota	1 33 39	17 30
20	DO L-1	Malatpur Minor	Malatpur	34 p	1 62	1 00
				34 p	3 85	1 10
				34 p	3 85	1 20
				35	9 38	1 45
				36	2 02	1 73
				38	1 69 	0 95
				Tota	1 22 41	7 43
21	Tail-R	Malatpur Minor	Malatpur	15 p	1 30	1 20
				15 p	1 30	1 10
				15 p	1 29	1 15
				32 p	3 00	1 05
				32 p	5 42	1 90
				32 p	3 00	1 20
				32 p	2 64	0 80
				32 p	4 77	1 50
				52	1 98	170
				51	1 66	1 50
				53	1 94	170
				54 p	1 62 1 85	1 30 1 50
				54 p	1 65	1 30
				Tota	1 31 77	17 60
22	Tail-L	Malatpur Minor	Malatpur	32 p	3 00	1 50
				32 p	5 42	1 30
				32 p	3 00	1 10
				32 p	2 64	1 20
				48	4 68	4 30
				49	1 61	1 50
				50 55	1 01	1 00
				55	1 01	0 90
				Tota	1 22 37	12 80
23	DO R-1	Malatpur Minor	Malatpur	35	9 38	8 20
		•		36	2 02	0 30
				Tota	1 11 40	8 50

			SCHEDULE—Conto	ł.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					H.A.	H.A.
24	DO R-2	Malatpur Minor	Malatpur	35	9 38	1 10
				37	3 61	3 50
				39	3 31	3 20
				Total	1 1630	7 80
25	DO L-1	Malatpur Minor	Malatpur	40	2 43	2 21
				41	2 43	2 2 1
				42	4 02	3 65
				43	1 05	0 95
				44	1 02	0 68
				45	1 61	0 68
			Doulatabad	21	4 46	2 90
				22	3 47	2 10
				23	1 73	0 60
				Total	1 22 22	15 98
26	Tail-L2	Malatpur Minor	Malatpur	32 p	5 42	3 10
		•	•	32 p	3 00	3 00
				47	5 06	4 00
				Total	1 13 48	10 10
27	DO R-2	Malatpur Minor	Malatpur	32 p	3 00	2 05
		1	•	32 p	2 64	1 90
				32 p	4 77	2 50
				47	5 06	1 00
					l 15 47	7 45
			Total A	rea	503 15	• •
			Total Area	a of W.U.A		347 66

Dhamangaon : Dated the 4th November 2015.

P. T. KEDARE, Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon.